

2019

***Istituto Tecnico
Industriale
Statale "G.
Marconi"***

A cura della
Commissione Sicurezza
a.s. 2018/2019



LA SICUREZZA DEGLI STUDENTI NELLA SCUOLA

MANUALE INFORMATIVO SULLA SICUREZZA NELLA SCUOLA

“La scuola non ha solo gli obblighi connessi a garantire la sicurezza degli operatori e degli studenti, ma ha anche il dovere di creare nelle future generazioni la cultura della sicurezza”

Sommario

LA SICUREZZA DEGLI ALUNNI NELLA SCUOLA	3
CONOSCERE LA TERMINOLOGIA DELLA SICUREZZA	3
RISCHIO	3
PERICOLO	3
PREVENZIONE	3
PROTEZIONE	3
APPLICAZIONE DELLE CONOSCENZE	4
QUANDO LO STUDENTE E' EQUIPARATO AD UN LAVORATORE	4
ATTIVITÀ DI LABORATORIO	4
COMPORAMENTI DI PREVENZIONE GENERALE	5
CONSEGUENZE DISCIPLINARI DI ALCUNI COMPORAMENTI	5
ADEMPIMENTI IN CASO DI INFORTUNIO	6
EMERGENZE NELLA SCUOLA	6
INDICAZIONI GENERALI VALIDE PER TUTTI I LABORATORI E AULE SPECIALI	7
LABORATORIO LINGUISTICO-MULTIMEDIALE	8
LABORATORI DI TIPO MECCANICO, MACCHINE, TECNOLOGICO, SISTEMI ED AUTOMAZIONE E O.M.U.	9
LABORATORI DI TIPO INFORMATICO, ELETTRONICO, TeP, SISTEMI, TELECOMUNICAZIONI-TELEMATICA E RETE RETI LOCALI ED INTERNETWORKING - CISCO	10
CORRETTO UTILIZZO DI COMPUTER E VIDEOPROIETTORI	10
USO DISPOSITIVI ELETTRONICI- MATERIALE ELETTRICO O ELETTRONICO	12
LABORATORI DI CHIMICA, SCIENZE E BIOLOGIA	13
ACCESSO AI LABORATORI DI CHIMICA-SCIENZE-BIOLOGIA	13
NORME DI COMPORAMENTO DURANTE LE ESPERIENZA DI CHIMICA/BIOLOGIA	14
NORME GENERALI DI SICUREZZA IN UN LABORATORIO CHIMICO	16
LABORATORIO DI FISICA	19
PALESTRA	21
NORME DI SICUREZZA DA OSSERVARE NEL TRAGITTO SCUOLA - PALESTRA	21
NORME DI SICUREZZA DA OSSERVARE ALL'INTERNO DELLA PALESTRA	22
APPENDICE	24
DISPOSIZIONI CONNESSE ALLA SICUREZZA	24
PIANO DI EMERGENZA - EVACUAZIONE DELL'ISTITUTO	24
USCITE DI SICUREZZA	24
PRESENZA DI ESTRANEI IN ISTITUTO	24
PRESCRIZIONI DI MASSIMA IMPORTANZA	24

PAGINA BIANCA

LA SICUREZZA DEGLI ALUNNI NELLA SCUOLA

Questo opuscolo vuole essere un mezzo di supporto per le tematiche inerenti alla Sicurezza utile a tutti gli studenti, si propone infatti come una guida sui rischi e sui pericoli presenti a Scuola e sui comportamenti corretti da adottare in caso di emergenza.

CONOSCERE LA TERMINOLOGIA DELLA SICUREZZA

I termini usati per spiegare al meglio le norme di prevenzione, protezione e i comportamenti corretti da adottare sembrano spesso di nostra conoscenza per l'uso frequente che facciamo di essi, ma spesso non è così, inoltre, la comprensione del significato delle parole che usiamo nella sicurezza ci aiuta ad comprendere meglio le situazioni potenzialmente rischiose.

Iniziamo quindi con la conoscenza della parole che definiscono i termini fondamentali della sicurezza; questi sono: rischio, pericolo, prevenzione e protezione. Partendo dalle definizioni tecniche vediamo nel seguito i significati essenziali di queste parole.

RISCHIO

E' la probabilità che si verifichino eventi che producano danni a persone o cose (ad es. un incendio, un crollo, etc.), per effetto di una fonte (pericolo). A questa probabilità nella sicurezza sul lavoro si dà nella norma una valutazione tipo: probabilità alta, media o bassa.

PERICOLO

E' la proprietà intrinseca di un fattore (attrezzatura, sostanza, pratica di lavoro, ecc.) di poter causare danni. Banalmente il pericolo può essere costituito da un oggetto, tipo uno spigolo di una finestra, o anche un composto chimico che usiamo in laboratorio, un prodotto per le pulizie concentrato, uno strumento, un taglierino, ecc.

PREVENZIONE

Sono tutti quei messaggi scritti o verbali che servono per far conoscere alle persone i pericoli presenti nella scuola in modo tale da abbassare la probabilità ovvero il rischio di farsi male. Nella scuola la prevenzione viene fatta attraverso la formazione, istruzioni scritte, circolari, avvisi, segnali e cartelli di sicurezza.

PROTEZIONE

Quando un pericolo non può essere eliminato perché fa parte della nostra attività lavorativa dobbiamo proteggere il nostro corpo indossando i dispositivi di protezione individuale (DPI) Ad esempio, se sto svolgendo un'attività didattica nel laboratorio di chimica ed uso dei prodotti chimici (es. acido) per proteggermi dal contatto con l'acido che costituisce un pericolo devo indossare i guanti di protezione per le mani e appositi occhiali per salvaguardare gli occhi.

APPLICAZIONE DELLE CONOSCENZE

Nella nostra Scuola sono presenti: Laboratori, aule di informatica, aule speciali ed officine; tutti locali che sono equiparati, per la legge vigente inerente alla Sicurezza (D.lgs. n.81/2008), a luoghi di lavoro. Ambienti nei quali valgono quindi tutte le norme e le raccomandazioni in materia di Sicurezza richiamate all'interno della legge stessa.

In ognuno dei luoghi nei quali si fa uso di macchine, attrezzature di lavoro, utensili e videoterminali il docente fornirà precise indicazioni di comportamento che dovranno essere RIGOROSAMENTE rispettate.

QUANDO LO STUDENTE E' EQUIPARATO AD UN LAVORATORE

Ai sensi dell'art. 2 lett. a del D.Lgs. 81/08, al lavoratore è equiparato l'allievo degli istituti di istruzione ed universitari e il partecipante ai corsi di formazione professionale nei quali si faccia uso di laboratori, attrezzature di lavoro in genere, agenti chimici, fisici e biologici, ivi comprese le apparecchiature di videoterminali, limitatamente ai periodi in cui l'allievo sia effettivamente applicato alla strumentazione o ai laboratori in questione.

Si ricorda a tal riguardo che per «lavoratore» si intende una persona che, indipendentemente dalla tipologia contrattuale, svolge un'attività lavorativa nell'ambito dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato, con o senza retribuzione, anche al solo fine di apprendere un mestiere, un'arte o una professione.

ATTIVITÀ DI LABORATORIO

È considerato laboratorio ogni locale della scuola nel quale gli allievi svolgano attività diverse dalla normale e tradizionale attività di insegnamento, attraverso l'ausilio di attrezzature e sostanze.

Il rischio principale è che le varie attrezzature o le sostanze presenti vengano utilizzate in maniera difforme dalle indicazioni dei costruttori o fabbricanti, o dalle indicazioni dei docenti e assistenti di laboratorio.

Altri rischi presenti possono essere:

- assumere un comportamento disattento che possa danneggiare gli altri nello svolgimento delle normali attività;
- utilizzo di apparecchiature elettriche;
- inosservanza di norme comportamentali.

È necessario quindi:

- attenersi scrupolosamente alle indicazioni dei docenti;
- osservare il REGOLAMENTO DI LABORATORIO (affisso sulle pareti dello stesso).

COMPORAMENTI DI PREVENZIONE GENERALE

Il comportamento corretto e prudente di ognuno è la migliore forma di prevenzione contro gli infortuni: non devono quindi essere effettuate operazioni che potrebbero essere rischiose per se o per gli altri.

Sotto vengono elencate le principali raccomandazioni.

- Non correre nei corridoi, scale, laboratori...
- Evitare scherzi che possono creare pericolo e/o procurare danni.
- Non compiere interventi e danneggiamenti di alcun genere sugli apparati elettrici.
- Non ingombrare con oggetti le vie di esodo (corridoi, uscite, scale...).
- Evitare di camminare rasente i muri nei corridoi: l'apertura improvvisa delle porte potrebbe causare danni.
- Aprire le porte con la dovuta cautela.
- Non sporgersi da finestre e balaustre.
- Sistemare i banchi e le sedie in modo da facilitare l'esodo.
- Non rimuovere o danneggiare cartelli o targhe monitorie.
- Segnalare al personale immediatamente eventuali cause di pericolo rilevate.
- Non togliere o superare le barriere che bloccano il passaggio in aree pericolose
- Non distribuire farmaci o sostanze stupefacenti.
- Evitare rigorosamente di venire alle mani, o comunque molestare altre persone.
- Prestare particolare attenzione nel trasferimento da e per la palestra o comunque durante il percorso per le lezioni fuori sede, visite, ecc.
- Per aule speciali e laboratori saranno fornite istruzioni particolari da parte dei relativi docenti: tali indicazioni dovranno essere osservate scrupolosamente (v. regolamento interno del locale).
- Non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza e di segnalazione o di controllo.
- Non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non siano di competenza.

CONSEGUENZE DISCIPLINARI DI ALCUNI COMPORAMENTI

I comportamenti deliberatamente pericolosi possono comportare sanzioni disciplinari anche molto gravi.

Ogni studente è tenuto a conoscere e rispettare il Regolamento di Istituto (affisso all'albo e pubblicato sul sito della scuola).

E' bene comunque tener presente l'esistenza di casi che possono portare a serie conseguenze extrascolastiche, con conseguenze civili e penali (quali, ad esempio, violenze e atti di bullismo, furti, atti di teppismo, uso o spaccio di stupefacenti, danni a dispositivi di sicurezza).

Si ricorda poi che durante le attività didattiche è, di norma, vietato l'uso di telefoni cellulari e analoghi dispositivi.

E' inoltre vietato effettuare riprese audio/video (con qualsiasi mezzo) non autorizzate, in qualsiasi parte degli spazi interni ed esterni di pertinenza della Scuola.

E' rigorosamente vietato diffondere immagini di compagni o comunque di personale o ospiti della scuola.

ADEMPIMENTI IN CASO DI INFORTUNIO

Qualora accada un infortunio a scuola, o durante il tragitto da casa a scuola e viceversa, deve essere avvisata subito la segreteria didattica e/o il docente per gli adempimenti assicurativi. In caso di infortunio avvenuto a scuola o in palestra, deve essere avvisato subito il docente il quale provvederà, a seconda della gravità, in merito.

EMERGENZE NELLA SCUOLA

Nel caso dovessero verificarsi eventi particolarmente gravi per cui si rendesse necessario abbandonare l'Istituto (terremoto, incendio,...) ci si dovrà attenere alle disposizioni, tratte dal piano di emergenza, affisse nei locali della scuola e sul quale ogni studente viene formato all'inizio dell'anno scolastico *.

(*) Nota: *"la formazione viene effettuata in una lezione ad inizio anno scolastico e basata sui contenuti del presente opuscolo."*



INDICAZIONI GENERALI VALIDE PER TUTTI I LABORATORI E AULE SPECIALI

Tutte le attività di laboratorio devono essere sempre svolte sotto la guida e la vigilanza dei docenti e dei loro collaboratori.



Gli allievi saranno invitati a prendere visione delle norme d'uso affisse e della segnaletica esposta e dovranno osservare scrupolosamente i relativi divieti o prescrizioni, chiedendo ai docenti o ai tecnici eventuali chiarimenti in merito.

I docenti e il personale tecnico addetto, controllano il regolare funzionamento delle apparecchiature e illustreranno agli allievi i rischi specifici che possono derivarne; controlleranno inoltre l'efficienza dei dispositivi di protezione collettiva e individuale, esigendone l'effettivo uso. L'accesso al laboratorio sarà

vietato al personale non addetto e agli allievi non accompagnati dal personale.

L'uso dei laboratori per finalità diverse da quelle didattiche ordinarie deve essere esplicitamente autorizzato dal Dirigente Scolastico.

Ferme restando le due principali avvertenze generali di:

- operare nel rispetto delle indicazioni di sicurezza, evitando comunque operazioni che possano comportare rischi per se o per altri
- non utilizzare mai eventuali strumenti difettosi (o non adatti allo scopo) e segnalarli a chi di competenza si provvederà ad informare gli allievi sul l'obbligo di osservare, durante l'attività di laboratorio le seguenti disposizioni:
- Si accede al laboratorio solo in presenza del docente
- Sono tassativamente proibiti scherzi, litigi, spintoni...
- È vietato mangiare e bere in laboratorio.
- Non si deve correre, né aprire o chiudere violentemente le porte.
- Non si deve toccare mai il materiale o le attrezzature senza l'autorizzazione dei docenti
- Per predisporre e quindi effettuare esercitazioni di laboratorio occorre conoscere al meno le elementari nozioni teoriche e seguire le istruzioni del docente, sia per la sicurezza delle persone sia per non arrecare danni alle apparecchiature.
- Gli allievi devono utilizzare il materiale e gli strumenti didattici con cautela e attenzione: evitare qualunque azione possa causare danni a arredi, impianti e strumentazione.

- La classe è responsabile del materiale presente in laboratorio.
- Segnalare ogni anomalia appena entrati in laboratorio (al docente o al tecnico)
- Alla fine di ogni esercitazione si deve sistemare il proprio posto di lavoro.
- Entrando in laboratorio informarsi su quale sia il percorso di evacuazione (cartina affissa); In caso di pericolo gli alunni devono lasciare il laboratorio rispettando le istruzioni ricevute e in base al piano di emergenza della scuola.

LABORATORIO LINGUISTICO-MULTIMEDIALE



I docenti informano gli alunni dei possibili rischi e dei comportamenti a cui attenersi per evitare o ridurre al massimo la possibilità di danni a se, agli altri e alle apparecchiature.

(I docenti, oltre alle proprie competenze professionali e alla presente scheda, si documenteranno anche tramite i fascicoli esposti nella bacheca sulla sicurezza di fianco alla segreteria.)

Nell'attività di formazione degli alunni vengono sottolineati i seguenti aspetti:

- E' opportuno far assumere al corpo una corretta posizione.
- Non giocare con righe, squadre, compassi,
- È opportuno disporre il video in maniera che non ci siano riflessi di luce sullo schermo.
- Non avvicinare troppo gli occhi allo schermo.
- Non si possono usare sussidi didattici (floppy, CD ROM, etc.) personali, se non è materiale fornito dall'Istituto, o comunque espressamente autorizzato dal docente.
- È vietato installare qualsiasi programma (salvo indicazioni specifiche del docente).
- Non è permesso modificare la configurazione dei computer o utilizzare programmi sul computer senza l'autorizzazione dei docenti.
- E' vietato usare impropriamente ed eccessivamente qualsiasi tipo di stampante.
- Usando stampanti laser o a getto d'inchiostro, è vietata la stampa di fotografie, diapositive e presentazioni grafiche sia per evitare sprechi inutili, sia perché i lavori ipertestuali vanno salvati e presentati su supporti multimediali.
- L'impiego del videoproiettore avviene solo ed esclusivamente alla presenza di un docente.

- I masterizzatori possono essere utilizzati esclusivamente per la riproduzione di materiali prodotti dagli studenti o dai docenti per uso esclusivo mente didattico.
- L'accesso ad Internet da parte degli alunni può avvenire solo in presenza e con il controllo di un'insegnante.
- E' proibito collegarsi a siti non coerenti con le finalità dell'istituzione scolastica.
- In caso di navigazione in Internet è vietato scaricare programmi senza autorizzazione del docente.
- L'uso della posta elettronica da parte degli alunni può avvenire solo per motivi didattici e in presenza dell'insegnante.
- E' vietato scaricare nei PC e nel server programmi di gioco, foto, musica e qualsiasi altro materiale, non pertinente con l'attività didattica.
- Il materiale prodotto dagli studenti non dovrà essere protetto da password

LABORATORI DI TIPO MECCANICO, MACCHINE, TECNOLOGICO, SISTEMI ED AUTOMAZIONE E O.M.U.

I docenti informano gli alunni dei possibili rischi e dei comportamenti a cui attenersi per evitare o ridurre al massimo la possibilità di danni a se, agli altri e alle apparecchiature.



I docenti, oltre alle proprie competenze professionali e alla presente scheda, si documenteranno anche tramite i fascicoli esposti nella bacheca sulla sicurezza di fianco alla segreteria.

I rischi presenti all'interno dei locali "meccanici" sono generalmente di natura fisica e chimica. Le maggiori fonti di rischio provengono principalmente dall'utilizzo delle macchine utensili e possono procurare danni da schiacciamento, proiezione pezzi,

abrasione, taglio e rumore.

Le varie tipologie di attività possono procurare anche danni per scottatura dovute all'utilizzo di saldatrici e forni, danni per perforazione e taglio dovuti all'utilizzo di cacciaviti ed attrezzi appuntiti, taglienti o trancianti oltre che danni per esposizione ad agenti chimici dovuti all'uso di sostanze per la pulizia dei materiali lavorati e resine per l'incollaggio.

La presenza e l'efficacia dei sistemi di sicurezza quali schermi di protezione installati sulle macchine utensili, aspiratori e DPI rendono quasi nulli i rischi sopra citati.

Nell'attività di formazione degli alunni vengono sottolineati i seguenti aspetti:

- utilizzo dell'abbigliamento previsto per le esercitazioni di meccanica e degli occhiali di protezione
- utilizzo corretto dei macchinari, degli utensili e dei dispositivi di sicurezza messi a loro disposizione;
- modalità di arresto d'emergenza dei macchinari
- immediata segnalazione delle deficienze dei mezzi e dei dispositivi e di ogni altra eventuale situazione di pericolo;
- dispositivi di sicurezza e divieto di rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza, di segnalazione o di controllo;
- divieto di compiere di propria iniziativa manovre che non sono di competenza.
- essendo presenti macchine e dispositivi complessi e potenzialmente pericolosi (in caso di uso incauto), verranno fornite specifiche istruzioni prima dell'uso di torni, trapani, saldatrici, ecc.
- in ogni caso attenersi scrupolosamente a avvisi e cartellonistica esposti.

LABORATORI DI TIPO INFORMATICO, GRAFICA, ELETTRONICO, TeP, SISTEMI, TELECOMUNICAZIONI-TELEMATICA E RETE RETI LOCALI ED INTERNETWORKING - CISCO

I docenti, oltre alle proprie competenze professionali e alla presente scheda, si documenteranno anche tramite i fascicoli esposti nella bacheca sulla sicurezza di fianco alla segreteria.



I docenti informano gli alunni dei possibili rischi e dei comportamenti a cui attenersi per evitare o ridurre al massimo la possibilità di danni a se, agli altri e alle apparecchiature.

Nell'attività di formazione degli alunni vengono sottolineati gli aspetti che seguono.

CORRETTO UTILIZZO DI COMPUTER E VIDEOPROIETTORI

- È opportuno far assumere al corpo una postura corretta durante l'uso del PC: schiena e collo dritti, spalle rilassate, piedi a terra, polsi poggiati sul piano di lavoro.

- È opportuno disporre il video in maniera che non ci siano riflessi di luce sullo schermo.
- Mantenere la giusta distanza fra occhi e schermo, 50-70 cm Essa può variare per fattori soggettivi o per le dimensioni dei caratteri sullo schermo, ma non dovrebbe mai essere inferiore a 40, né superiore a 90 centimetri.
- Non usare in maniera impropria o giocare con: righe, squadre, compassi.
- Non si possono usare sussidi didattici (floppy, CD ROM, etc.) personali, ma esclusivamente materiale fornito dall'Istituto, o comunque espressamente autorizzato dal docente.
- È vietato installare qualsiasi programma (salvo indicazioni specifiche del docente).
- Non è permesso modificare la configurazione dei computer o utilizzare programmi sul computer senza l'autorizzazione dei docenti.
- E' vietato usare impropriamente ed eccessivamente qualsiasi tipo di stampante.
- È vietata la stampa di fotografie, diapositive e presentazioni grafiche in quanto i lavori ipertestuali vanno salvati e presentati su supporti multimediali.
- L'uso del videoproiettore avviene solo ed esclusivamente alla presenza del docente.
- I masterizzatori o le memorie di massa possono essere utilizzati esclusivamente per la riproduzione di materiali prodotti dagli studenti o dai docenti per uso esclusivamente didattico.
- L'accesso ad Internet da parte degli alunni può avvenire solo in presenza e con il controllo di un'insegnante.
- E' proibito collegarsi a siti non coerenti con le finalità dell'istituzione scolastica.
- In caso di navigazione in Internet è vietato scaricare programmi senza l'autorizzazione del docente.
- L'uso della posta elettronica da parte degli alunni può avvenire solo per motivi didattici e in presenza dell'insegnante.
- E' vietato scaricare nei PC e nel server programmi di gioco, foto, musica o qualsiasi altro materiale, non pertinente con l'attività didattica.
- Il materiale prodotto dagli studenti non deve essere protetto da password.
- È vietato aprire il contenitore del computer e delle apparecchiature periferiche.
- Ogni utente deve al termine della lezione lasciare la postazione pulita e in ordine.
- È vietato aprire il contenitore del computer e delle apparecchiature periferiche.
- Ogni utente deve al termine della lezione lasciare la postazione pulita e in ordine.
- È vietato introdurre in laboratorio bottiglie, lattine, bicchieri o altro contenente liquidi.
- Non depositare materiali davanti agli estintori, alle bocchette antincendio, ai passaggi e alle uscite di emergenza.
- Non mangiare, non correre, non giocare.



USO DISPOSITIVI ELETTRONICI- MATERIALE ELETTRICO O ELETTRONICO

- Evitare comportamenti ed azioni che possano generare principi di incendio
- Per prevenire shock elettrici è vietato spostare qualsiasi postazione e/o periferica e tanto meno modificare la lunghezza dei cavi
- Non toccare mai strumentazione, materiale elettrico e o elettronico (PC, Tablet stampanti video o altro) con disattenzione o con mani bagnate
- Quando si nota qualche anomalia o situazione di pericolo cavi scoperti o danneggiati, prese di corrente, interruttori o altra attrezzatura danneggiata o fuori posto va subito segnalata al docente o all'assistente tecnico.
- Le spine elettriche disinserite afferrandole dal connettore e mai tirate dal cavo.
- Sono severamente proibiti esperimenti non autorizzati o qualunque utilizzo improprio dei materiali a disposizione.
- Evitare qualunque manomissione dei pannelli elettrici o dell'attrezzatura elettronica.
- In caso di presenza di fumi o odori derivanti da principio di combustione di parti elettriche o di materiale plastico e/o gomma, va subito segnalata al docente presente o al personale tecnico.
- Non improvvisarsi elettricisti nelle esercitazioni di laboratorio, la manutenzione degli impianti e apparecchiature elettriche è compito dei tecnici specializzati

LABORATORI DI CHIMICA, SCIENZE E BIOLOGIA

I docenti informano gli alunni dei possibili rischi e dei comportamenti a cui attenersi per evitare o ridurre al massimo la possibilità di danni a se, agli altri e alle apparecchiature.

ACCESSO AI LABORATORI DI CHIMICA-SCIENZE-BIOLOGIA

- L'accesso delle classi è regolato dall'orario approntato, all'inizio dell'anno scolastico, dagli insegnanti della disciplina, tenendo conto delle esigenze didattiche specifiche di ciascun corso.
- I docenti, per organizzare al meglio le attività sperimentale della propria classe, dovranno comunicare all'aiutante tecnico, con almeno un giorno di anticipo, il tema della lezione che intendono svolgere, affinché egli possa opportunamente predisporre l'attrezzatura necessaria.
- L'insegnante che usufruisce del laboratorio per le attività didattiche curricolari deve certificare la sua presenza firmando il relativo registro, sul quale indicherà data, ora, classe ed argomento della lezione.
- Nel corso della lezione garante del laboratorio è l'insegnante della classe che in quel momento ne dispone. Egli deve vigilare che la condotta degli studenti sia consona al luogo in cui operano; che maneggino gli strumenti loro affidati con la dovuta cura e che limitino la loro iniziativa alle libertà loro concesse. L'insegnante deve inoltre comunicare al responsabile del laboratorio e all'aiutante tecnico ogni guasto o cattivo funzionamento di strumenti e l'eventuale carenza di materiale di consumo.
- Le apparecchiature in dotazione al laboratorio non possono essere prelevate dal medesimo senza un valido motivo ed una specifica autorizzazione del coordinatore responsabile.
- I libri e le video cassette, presenti in laboratorio ed inventariati, possono essere presi in prestito dai docenti per brevi periodi, firmando l'apposito registro prestiti.
- Compito dell'aiutante tecnico è di vigilare sull'uso corretto, da parte dei fruitori, delle dotazioni di laboratorio; di provvedere all'ordinaria manutenzione delle medesime e, qualora si verificano dei guasti, di segnalarli al coordinatore responsabile, accertando la natura e la causa degli stessi, se accidentale o dovuta ad incuria o imperizia degli utenti. Inoltre è suo compito, al termine di ogni lezione, riordinare il materiale utilizzato.
- All'inizio dell'anno scolastico vengono consegnati a ciascun studente camice ignifugo e occhiali protettivi di cui lo studente è responsabile per l'intero anno scolastico e che avrà cura di riporre dopo ogni esperienza nell'armadietto assegnato a ciascuna classe. Lo studente è responsabile di loro smarrimenti o danneggiamenti.
- Entrando nel Laboratorio, come in qualsiasi altro locale della scuola, controllare il PIANO D'ESODO per memorizzare i percorsi sicuri da utilizzare in caso di emergenza.

SI RICORDA CHE IN SITUAZIONE DI EMERGENZA:

- è importante uscire dal locale con la massima calma e tranquillità
- non sistemare sgabelli, sedie o altro materiale lungo le vie di fuga per non costituire intralci ed ostacoli per un eventuale esodo in caso di emergenza.

- osservare le norme di legge e le misure predisposte dal Personale dell'Istituto ai fini della sicurezza individuale e collettiva.
- si ricorda che, gli alunni, ai fini della sicurezza, sono soggetti a rispettare tutta la normativa legata alla prevenzione anti-infortunistica ed alla tutela della salute nell'ambiente di lavoro.
- L'accesso al laboratorio è vietato al personale non addetto e agli allievi non accompagnati dal personale.

NORME DI COMPORTAMENTO DURANTE LE ESPERIENZA DI CHIMICA/BIOLOGIA

- Indossare guanti, camice di cotone ignifugo a protezione della persona e degli abiti e, in caso di necessità, occhiali protettivi a lenti chiare riposti nell' armadietto numerato che dopo ogni esperienza deve essere chiuso a chiave.
- Non toccare i prodotti chimici con le mani, ma prelevarli tramite spatole, cucchiari o pipette; non annusare o assaggiare questi prodotti.
- Non riporre i reagenti inutilizzati nei contenitori.
- Nella preparazione di una soluzione acida o basica, ricordare che è l'acido (o la base) a dover essere aggiunto molto lentamente e con cautela all'acqua.
- Evitare sempre che l'apertura dei becher/provette in cui avviene una reazione sia rivolta verso il viso di una persona. Evitare di avvicinare fiamme libere a prodotti infiammabili (osservare l'etichetta posta sui contenitori).
- Usare con cautela estrema il becco bunsen o la piastra elettrica durante le fasi di riscaldamento dell'acqua o di soluzioni (ad es. usare le pinze, lasciare raffreddare la vetreria calda e quindi appoggiarla sugli appositi ripiani).
- Usare la cappa durante lo svolgimento di reazioni che liberano gas o vapori, e quando si aprono i contenitori degli acidi e reagenti pericolosi.
- Non vi devono essere fiamme libere durante la manipolazione di solventi infiammabili nelle vicinanze.
- È tassativamente vietato prelevare liquidi con pipette aspirando con la bocca: usare sempre propipette automatiche o aspiratori in gomma..
- Per nessun motivo è consentito fare esperimenti utilizzando attrezzi e strumentazioni non consoni all'uso e che mettano in pericolo l'incolumità degli alunni e dei docenti. In particolare, si deve prestare attenzione all'uso di bollitori, pentole e altro che contengano liquidi bollenti. In questo caso, le attrezzature devono essere posizionate su mobili fissi (e non tavoli) e si devono trovare a una distanza di sicurezza di almeno 2 metri dagli alunni.
- Le sostanze infiammabili non richieste per l'uso immediato non devono essere tenute sul banco di lavoro, ma devono essere chiuse in recipienti e sistemati nelle apposite scaffalature chiuse di sicurezza.
- La vetreria rotta va posta in un apposito contenitore sicuro per lo smaltimento.
- Non è consentito scaricare nei lavandini qualsiasi sostanza infiammabile.

- Non si devono eseguire esperimenti senza l'autorizzazione dell'insegnante.
- Non è consentito correre nei laboratori e aprire e chiudere porte violentemente.
- L'etichetta di un reagente va sempre letta prima del suo utilizzo.
- I reagenti solidi saranno prelevati con spatole o cucchiaini e non con le mani.
- I liquidi saranno prelevati con il contagocce oppure con pipette munite di aspiratore e mai saranno toccati con le mani o con pipette a bocca.
- Mantenere sempre pulito e ordinato il piano di lavoro.
- L'uso acidi e basi forti sarà fatto esclusivamente dall'insegnante: gli alunni utilizzeranno esclusivamente acidi e basi diluiti.
- La diluizione degli acidi si esegue versando lentamente l'acido all'acqua; non aggiungere mai l'acqua all'acido.
- Evitare di avvicinare sostanze infiammabili, quali alcol, solfuro di carbonio e acetone alla fiamma.
- L'apertura degli armadi con contenitori e recipienti di sostanze pericolose può essere effettuata esclusivamente dal docente che utilizza il laboratorio.
- Al termine dell'orario di lezione i contenitori e recipienti di sostanze pericolose e gli strumenti di laboratorio potenzialmente pericolosi dovranno essere riposti e chiusi a chiave negli appositi armadi.
- Al termine dell'orario di lezione i banchi di lavoro devono essere lasciati liberi e sgombri da ogni vetreria e puliti, tutti i rubinetti dell'acqua chiusi, stereoscopi e i microscopi risistemati e puliti.
- Lasciare sempre raffreddare bene i vetri caldi.
- Riferire subito al docente anche di piccoli incidenti affinché si possono prendere adeguati provvedimenti.
- Al termine dell'esperimento, lasciare i contenitori con sostanze non utilizzate sui banchi e sistemare la vetreria utilizzata nel lavandino del proprio bancone.
- Prima di utilizzare uno strumento di misura elettrico verificare i suoi limiti di tolleranza e rispettarli scrupolosamente.
- In caso di problemi, dubbi, incidenti anche lievi, consultare l'insegnante o l'assistente tecnico.
- Al termine dell'esperimento lavarsi accuratamente le mani, utilizzando i lavandini dei servizi studenti.
- Al termine dell'esperimento ripiegare camice e riporre gli occhiali protettivi nell'armadietto numerato associato alla classe di appartenenza dello studente a inizio anno e assicurarsi che venga chiuso a chiave.



NORME GENERALI DI SICUREZZA IN UN LABORATORIO CHIMICO

- Il laboratorio di chimica e/o biologia, quale strumento didattico di supporto tecnico per l'acquisizione di competenze specifiche, è a disposizione dei docenti e degli allievi dell'Istituto in base a quanto riportato nel presente regolamento di utilizzo.
- Ai sensi del D.M. del 29 settembre 1998 n°382 della Pubblica Istruzione tutte le attività e esercitazioni svolte direttamente dagli allievi nel Laboratorio di Scienze devono tenersi sotto la guida e vigilanza dei docenti della classe.
- L'uso del laboratorio è regolamentato da norme di sicurezza (decreto legislativo del 1994 – D.Lgs. n. 626/94 – successivamente confluito nel Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro o TUSL – D.Lgs. 81/2008 – integrato dal D.Lgs. n. 106 del 3 agosto 2009) con particolare riferimento alla prevenzione e protezione contro incendio e alla presenza di prodotti tossici e di rifiuto pericolosi. Pertanto, è compito dei docenti, che intendono usufruire del laboratorio, illustrare agli allievi tutte le norme di sicurezza e di comportamento da assumere prima di ogni esperienza; gli stessi docenti controlleranno sia il regolare funzionamento delle apparecchiature prima dell'uso evidenziando i rischi specifici che possono derivarne che l'efficienza dei dispositivi di protezione.



UN LABORATORIO CHIMICO PUÒ ESSERE ESTREMAMENTE PERICOLOSO PER LA PROPRIA INCOLUMITÀ E PER QUELLA DEGLI ALTRI SE NON SI PRESTANO LE DOVUTE CAUTELE

Le cause principali degli incidenti nei laboratori chimici sono molteplici tuttavia possono essere sostanzialmente ricondotte alle seguenti:

- scarsa conoscenza
- distrazione
- troppa sicurezza
- incoscienza

Le principali fonti ed i tipi di pericolo più comuni ai quali si può andare incontro, se non si prestano le dovute attenzioni e non si opera con le opportune cautele sono riportati nella seguente tabella:

FONTI DI PERICOLO	TIPO DI PERICOLO
manipolazione di reattivi chimici	-avvelenamenti ed intossicazioni anche mortali, esplosioni, ustioni, ustioni e ferite agli occhi, eritemi della pelle, allergie, corrosioni della strumentazione e degli indumenti,.
uso di apparecchiature in vetro.	- esplosioni, ferite da taglio, schegge, ustioni,...
uso di apparecchiature elettriche	- scosse, incendi, ustioni, stato di shock,...

- Gli allievi devono osservare le disposizioni fornite dai docenti e rispettare le indicazioni delle metodiche specifiche di lavoro, astenendosi da operazioni non espressamente previste.

- L'accesso al laboratorio è vietato al personale non addetto e agli alunni non accompagnati dal docente. Durante l'attività in laboratorio, ai fini della sicurezza, gli allievi dovranno operare nel rispetto della normativa specifica e delle disposizioni di servizio.
- Il laboratorio va prenotato dal docente interessato per tempo specificando le ore occupate e la classe coinvolta.
- In relazione alla natura delle esercitazioni, la pericolosità delle apparecchiature e dei materiali utilizzati e con l'eventuale esposizione ad agenti fisici, chimici e biologici gli alunni sono tenuti ad osservare scrupolosamente le prescrizioni e i divieti, chiedendo ai docenti eventuali chiarimenti in merito.
- Deve essere formata una lista aggiornata di tutte le sostanze presenti in deposito e nei laboratori, con l'indicazione dell'ubicazione e delle quantità. Le sostanze pericolose devono essere accompagnate dalla scheda di sicurezza.
- Tutti i contenitori e recipienti di sostanze pericolose e gli strumenti di laboratorio potenzialmente pericolosi (bisturi ...) devono essere conservati in armadi chiusi a chiave. La chiave sarà in possesso solo del personale ATA e del docente che utilizza il laboratorio.
- I pavimenti saranno sempre puliti e sgombri da materiali. Sarà garantita la massima pulizia ed accessibilità di scaffali, uscite, spazi adiacenti la scala, pavimenti, mezzi antincendio, comandi elettrici, ecc..
- Non consumare cibi o bevande in laboratorio: il pericolo maggiore deriva dalla possibile contaminazione del cibo o della bevanda con sostanze tossiche. In secondo luogo è possibile che si verifichi la contaminazione dei reattivi col cibo.
- Ogni studente è personalmente responsabile della propria postazione di lavoro e del materiale assegnatogli; tutti gli studenti sono collegialmente responsabili del materiale di uso comune e delle attrezzature del laboratorio.
- È necessario mantenere sempre un comportamento disciplinato per evitare incidenti che possano causare danni a persone o cose; si lavora generalmente a piccoli gruppi, e gli studenti sono tenuti a restare al proprio posto; non bisogna aprire armadi o spostare oggetti senza autorizzazione.
- È vietato toccare materiali e/o strumenti che si trovino già predisposti sui banchi, fino a che non si è autorizzati a farlo; questi devono essere maneggiati con cura in modo da non danneggiare gli stessi o le persone.
- Nell'esecuzione degli esperimenti è necessario seguire scrupolosamente le istruzioni dell'insegnante e non procedere mai ad alcuna operazione non contemplata.
- Non eseguire mai esperimenti non autorizzati dall'insegnante.

TENERE UN QUADERNO DI LABORATORIO:

Anche questa è una norma di sicurezza in laboratorio.

- Datare e numerare tutti i fogli che si usano: non adoperare mai fogli singoli che hanno la tendenza ad andare persi.
- Scrivere tutte le proprie osservazioni ordinatamente come in un diario, in modo che si possa sempre ricostruire, anche a distanza di tempo, la sequenza di ciò che si è fatto in ogni momento.
- Usare tale quaderno anche per i calcoli in brutta copia: in caso di errore non cancellare ciò che si è scritto ma semplicemente annullare con un frego in modo che si possa eventualmente rileggere.
- Eseguire le esperienze solo dopo aver scritto, capito e discusso criticamente ciò che si vuol fare.
- Le note devono essere scritte in modo che chi legge sia in grado di ricostruire e ripetere l'esperienza fatta.
- Più si è ordinati prima e meno fatica si farà dopo in fase di rielaborazione e studio!

LABORATORIO DI FISICA

i docenti informano gli alunni dei possibili rischi e dei comportamenti a cui attenersi per evitare o ridurre al massimo la possibilità di danni a se, agli altri e alle apparecchiature.

(I docenti, oltre alle proprie competenze professionali e alla presente scheda, si documenteranno anche tramite i fascicoli esposti nella bacheca sulla sicurezza di fianco alla segreteria.)

Nell'attività di formazione degli alunni vengono sottolineati i seguenti aspetti:

- Non devono toccare mai strumentazione e materiale elettrico sui banchi di lavoro con disattenzione o con mani bagnate.....
- Quando si nota qualche anomalia o situazione di pericolo (cavi scoperti o danneggiati, prese di corrente, interruttori o altra attrezzatura rotta o fuori posto) va subito segnalata al docente o all'assistente tecnico.
- Sono severamente proibiti esperimenti non autorizzati o qualunque utilizzo improprio dei materiali a disposizione.
- Evitare qualunque manomissione sui pannelli elettrici

Attenersi scrupolosamente al "REGOLAMENTO LABORATORIO DI FISICA" (sotto riportato).

REGOLAMENTO LABORATORIO DI FISICA

Nel laboratorio di Fisica dell'Istituto sono presenti apparecchiature e/o sostanze che, se non sono utilizzate correttamente e con le dovute precauzioni possono causare danno, pertanto è necessario conoscere tutte le informazioni attinenti il proprio lavoro, seguire con scrupolo le indicazioni fornite, usare con cura le apparecchiature, conoscere sia le caratteristiche di pericolosità delle sostanze che vengono impiegate sia i pericoli derivanti da operazioni errate e le norme per evitarli o minimizzarli.

PRINCIPALI NORME DI SICUREZZA

Le principali norme di sicurezza da rispettare nel laboratorio fisico sono le seguenti :

- Osservare le norme operative di sicurezza vigenti nel laboratorio ed attenersi strettamente alle disposizioni impartite dai docenti e dal tecnico ai fini della protezione collettiva ed individuale;
- Astenersi dall'effettuare manovre che possano compromettere la sicurezza, per le quali non si è autorizzati ed adeguatamente addestrati;
- Utilizzare correttamente ed in modo appropriato le apparecchiature;
- Segnalare immediatamente ai docenti o al tecnico qualsiasi malfunzionamento delle apparecchiature utilizzate o anomalie delle postazioni assegnate;
- Gli ingressi e le uscite devono essere lasciati sgombri;
- L'accesso al laboratorio è consentito in base a quanto stabilito nella parte generale e non si deve mai lavorare da soli in laboratorio, in quanto un incidente potrebbe risultare fatale in mancanza di soccorso immediato;
- Gli alunni in laboratorio devono sempre tenere i banchi ordinati e puliti;
- Gli studenti possono accedere al locale, permanervi o utilizzarne le attrezzature esclusivamente in presenza del docente, prima dell'inizio della lezione, attenderanno il suo arrivo fuori dal laboratorio;
- Gli studenti non possono accedere direttamente agli armadi che contengono le attrezzature ed al fine dell'esperienza dovranno lasciare il materiale in ordine sopra il bancone per permettere all'assistente tecnico e ai docenti di riporlo negli appositi armadi.
- Gli studenti non devono utilizzare alcun tipo di apparecchiatura, dispositivo od attrezzatura senza l'autorizzazione esplicita dell'insegnante.
- Gli studenti non devono fare assolutamente scherzi di qualsiasi genere; correre nel laboratorio; aprire e chiudere violentemente le porte; sedersi o sdraiarsi sui banchi di lavoro e in generale tenere comportamenti inappropriati.
- I cavi elettrici (compresi quelli di alimentazione delle apparecchiature di laboratorio mobile), devono essere sempre integri, in caso diverso segnalare immediatamente.
- Non movimentare assolutamente gli estintori, questi devono infatti essere bene in vista e facilmente raggiungibili.
- Non è consentito abbandonare il proprio posto di lavoro lasciando in funzione apparecchiature o strumenti elettrici; in caso di allontanamento, accertarsi che qualcuno lo sorvegli e che siano rispettate tutte le disposizioni per garantire al massimo l'impossibilità che si verifichino incidenti.
- Usare con attenzione la vetreria calda (utilizzare apposite pinze).
- Non appoggiare recipienti, bottiglie o apparecchi vicini al bordo del banco di lavoro.
- Non usare assolutamente vetreria da laboratorio (becher) per bere.



PALESTRA

NORME DI SICUREZZA DA OSSERVARE NEL TRAGITTO SCUOLA - PALESTRA

- Gli allievi che in orario scolastico hanno la lezione di Ed. Fisica, al suono della campanella, che ne indica l'inizio, devono lasciare l'aula in maniera ordinata e recarsi all'ingresso principale della scuola, dove troveranno il loro insegnante e il personale ATA di turno. Si raccomanda di rimanere raggruppati e in silenzio.
- Gli allievi si avvieranno a piedi per recarsi in Palestra quando l'insegnante o il custode darà loro il permesso, rimanendo il più possibile raggruppati. E' severamente vietato usare qualsiasi mezzo di locomozione (neanche la bicicletta); gli eventuali trasgressori verranno puniti severamente.
- Particolare attenzione deve essere prestata durante il trasferimento dalla scuola alla palestra e ritorno: non camminare in mezzo alla strada, stare sempre sul marciapiedi ove presente, attraversare sulle strisce nel più breve tempo possibile, rimanere sempre in gruppo.
- Durante il tragitto gli allievi devono tenere sempre un comportamento civile con chiunque vengano a relazionarsi e, se provocati, hanno il dovere di riferire all'insegnante, il quale prenderà i provvedimenti del caso.
- Durante il tragitto vige il divieto di fumare (come durante tutto l'orario scolastico), è vietato l'utilizzo del cellulare e delle cuffiette.
- Arrivati all'altezza della Via Vittorio Veneto, sulle strisce pedonali, gli allievi, solo in presenza dell'insegnante o del personale ATA, attraverseranno la strada con ordine. Si raccomanda di aspettare che le macchine siano completamente ferme e che l'insegnante dia il via.

- Raggiunto il Palazzetto dello sport di Pontedera, sede della Palestra, gli allievi si cambieranno nello spogliatoio assegnato. È severamente vietato utilizzare qualsiasi altro spogliatoio o cambiarsi in palestra.
- Alla fine della lezione gli allievi ritorneranno, sempre in maniera ordinata, nello spogliatoio. È consentito, nell'attesa che tutti si siano cambiati, di recarsi al bar all'interno del palazzetto per rifocillarsi, mantenendo un comportamento sempre civile e gentile con chiunque, in maniera particolare con le persone che non fanno parte del proprio contesto scolastico. Al segnale dell'insegnante, gli allievi si raggrupperanno velocemente all'ingresso esterno del Palazzetto dello sport (all'interno solo in caso di pioggia) e quindi si avvieranno per far ritorno nella sede della scuola, avendo cura di usare le medesime attenzioni dell'andata. Si ricorda vivamente che è necessario tornare a scuola cinque minuti prima del suono della campanella, e comunque mai dopo, ed essere nella propria aula al suono della stessa. Sarà a discrezione degli insegnanti dell'ora successiva prendere eventuali provvedimenti disciplinari per ingiustificato ritardo oppure spetterà all'insegnante di Ed Fisica, qualora per cause imponderabili e al di fuori della propria volontà, giustificare la classe (e non il singolo allievo) arrivata in ritardo.



NORME DI SICUREZZA DA OSSERVARE ALL'INTERNO DELLA PALESTRA

- Giunti al luogo in cui si svolge l'attività, gli alunni dovranno entrare utilizzando tassativamente l'ingresso principale. Gli allievi si cambieranno nello spogliatoio assegnato. È severamente vietato utilizzare qualsiasi altro spogliatoio o la palestra stessa.
- Per poter prender parte alla lezione pratica sono indispensabili un pantalone (lungo o corto) e una maglietta e un paio di scarpe da ginnastica. Si raccomanda l'uso di scarpe pulite: non usare le stesse scarpe utilizzate per venire in palestra, che sovente, bagnate o infangate possono sporcare o graffiare il parquet. Gli allievi già cambiati potranno recarsi in Palestra in attesa dell'appello.
- Durante l'attività pratica deve essere garantita la presenza di un responsabile dell'andamento tecnico-disciplinare, quindi è vietato entrare in palestra se manca l'insegnante.
- È buona norma quando si svolgono attività sportive, soprattutto dove vi è il contatto fisico, non indossare orologi, catenine, braccialetti o comunque oggetti che possano procurare delle ferite.
- Quando si utilizzano i palloni è bene rispettare sempre ed in ogni momento i compagni e chiunque si trovi nell'ambiente.

- Rispettare sempre e comunque le regole di gioco, senza commettere falli o comunque azioni che possano arrecare lesioni ai compagni (per i quali se ritenuti colpevoli, si può essere chiamati a risponderne economicamente e penalmente) mantenendo un comportamento corretto e leale;
- Si consiglia un abbigliamento idoneo al tipo di attività e adatto alla temperatura interna del luogo in cui viene svolta attività didattica.
- E' vietato l'utilizzo di qualsiasi attrezzo senza l'autorizzazione dell'insegnante.
- In palestra è vietato agli alunni entrare nel magazzino delle attrezzature. Non è consentito a nessuno di prendere qualsiasi tipo di materiale (palloni, manubri, bilancieri etc.) senza l'autorizzazione e l'assistenza dell'insegnante di Scienze Motorie.
- In palestra non appendersi mai a sostegni a tralicci o a qualsiasi appendice od attrezzatura (canestri, pertiche, parallele etc.), e comunque evitare qualsiasi comportamento che potrebbe anche lontanamente risultare dannoso per l'incolumità propria o di altri.
- Non si devono usare le attrezzature in modo improprio (per es. calciare i palloni che non siano destinati al calcio).
- Dopo aver usato il materiale o l'attrezzatura è importante riporla negli appositi armadi, gabbie, o spazi idonei.
- Tenere un comportamento corretto negli spogliatoi: il nostro Istituto ne risulta responsabile per eventuali danni arrecati e quindi la scuola si dovrà necessariamente rivalere economicamente sul responsabile o sull'intera classe se il responsabile dovesse rimanere ignoto. A tal proposito si consiglia vivamente di controllare attentamente il proprio spogliatoio al momento dell'arrivo in palestra, in modo da segnalare anomalie o disservizi rispetto alla norma, di cui è responsabile la classe precedente, e in tal caso segnalarli tempestivamente al proprio insegnante, onde evitare di diventarne involontari responsabili.
- Chi, per motivi vari, non effettua l'attività pratica, è giustificato dall'attività pratica ma non dal seguire la lezione teorica e dovrà svolgere i compiti assegnati dal docente e deve stare comunque in palestra.
- Riporre tutti gli oggetti personali di valore (portafoglio, cellulare, catenine etc.) in una zona indicata dall'insegnante e non lasciarli comunque nello spogliatoio.
- Durante la lezione è assolutamente vietato l'uso del cellulare se non autorizzato dal docente.

APPENDICE

DISPOSIZIONI CONNESSE ALLA SICUREZZA

Si raccomanda la massima attenzione nell'attuazione di alcune disposizioni connesse alla sicurezza e a doveri degli studenti che devono essere assolutamente rispettate; è comunque opportuno che gli studenti leggano con attenzione il regolamento di Istituto (disponibile anche sul sito della scuola).

PIANO DI EMERGENZA - EVACUAZIONE DELL'ISTITUTO

In ogni aula e laboratorio sono affisse le procedure in caso di emergenza (incendio, terremoto, evacuazione generale) e le vie di esodo: tutti gli studenti devono prenderne visione e, in caso di emergenza e/o evacuazione dell'Istituto, attenersi attentamente alle indicazioni fornite. Lo studente più prossimo alla porta di uscita assume la connotazione di studente apri-fila, il docente quella di chiudi-fila. Gli addetti all'aiuto degli studenti in difficoltà devono essere individuati ad inizio anno scolastico e comunicati alla segreteria didattica (saranno poi indicati negli appositi elenchi).

USCITE DI SICUREZZA

Le uscite di sicurezza NON devono mai essere utilizzate per altri motivi. Nulla (soprattutto auto e motorini) deve ostacolare l'uscita da porte o scale di sicurezza

PRESENZA DI ESTRANEI IN ISTITUTO

L'accesso all'Istituto è consentito agli alunni, ai loro genitori e ovviamente al personale della scuola. Non è consentito ad estranei di entrare in Istituto (se non, identificandosi in portineria, per accedere alla segreteria o ad altri uffici). Gli alunni, qualora notino una possibile presenza di estranei, sono TENUTI a segnalarlo immediatamente a un docente o a un collaboratore scolastico. - Favorire invece l'intrusione di estranei (ad esempio lasciando aperte uscite di sicurezza) costituisce comportamento gravemente pericoloso. - Particolare attenzione in merito dovrà essere posta dal personale docente e ATA.

PRESCRIZIONI DI MASSIMA IMPORTANZA

Gli studenti devono: - evitare qualunque comportamento che possa risultare pericoloso per se o per gli altri; - aver cura di locali, arredi e attrezzature: saranno chiamati a risarcire eventuali danni; - evitare tassativamente di venire alle mani (anche "per scherzo").

I comportamenti sotto indicati possono comportare poi anche l'intervento di autorità esterne alla scuola, con tutte le conseguenze civili e penali (oltre alle sanzioni scolastiche):

- Introdursi senza autorizzazione in altre scuole (o disturbare dall'esterno).
- Venire alle mani o molestare altre persone.
- Qualunque tipo di danneggiamento, furto, reato...

Si ricorda che durante il periodo di permanenza a scuola gli studenti non possono assolutamente allontanarsi dall'area del nostro Istituto (restando, anche all'intervallo, entro il piazzale ANTISTANTE la scuola e comunque tassativamente entro i cancelli di accesso).

Si sottolinea che **È VIETATO FUMARE O UTILIZZARE SIGARETTE ELETTRONICHE SIA NEI LOCALI CHIUSI SIA NELLE AREE ALL'APERTO DI PERTINENZA DELL'ISTITUTO** (cortile compreso).

Utilizzo delle porte di ingresso/uscita

Per garantire la sicurezza e la tutela dei beni personali e della scuola è fondamentale rispettare rigorosamente (e far rispettare) le indicazioni apposte alle porte della scuola. L'accesso e l'uscita da scuola è consentito **ESCLUSIVAMENTE** dall'ingresso principale e, dalle ore 7,40 alle 13,30, dall'accesso sul retro (lato piazzale). Le altre porte sono destinate esclusivamente alla evacuazione di emergenza (o a motivi di servizio gestiti dal personale scolastico). Usi impropri saranno sanzionati.

Tutela dei beni personali

L'Istituto **NON** risponde di eventuali furti o smarrimenti di oggetti o beni personali. Gli alunni sono invitati ad avere cura personalmente degli oggetti di valore (denaro, telefoni cellulari,...) e a non lasciarli incustoditi. Sarà inoltre cura di ciascuno studente, al termine delle lezioni della mattinata, non lasciare a scuola alcun oggetto personale.

Parcheggio

Si precisa che **LA SCUOLA NON DISPONE DI PARCHEGGIO** o zona di sosta sorvegliata o custodita: chi accede con mezzi di qualunque genere negli spazi di proprietà dell'Amm.ne Provinciale (delimitati dai cancelli) lo fa a suo rischio, in quanto l'Istituto non risponde in alcun modo di eventuali danni o furti. L'accesso dai cancelli con l'auto al solo scopo di far scendere le persone deve essere assolutamente evitato (è riservato solo per gli alunni con handicap fisici).

Accesso a sistemi informatici

Gli studenti sono tenuti a custodire personalmente con cura e a non comunicare per alcun motivo le password personali assegnate. Si segnala che l'accesso non autorizzato a sistemi informatici della scuola, operato anche dall'esterno, o a sistemi informatici di altri soggetti (pubblici e privati) operata da scuola è pesantemente sanzionato (è può comportare segnalazione alle autorità competenti, con le relative conseguenze civili e penali). Agli studenti è tassativamente vietato l'uso dei terminali predisposti nelle aule per i docenti.

Accesso ai laboratori

Gli studenti possono accedere ai laboratori solo in presenza dell'insegnante (teorico o pratico).

Si raccomanda a tutti gli studenti di collaborare attivamente a quanto disposto, nel comune interesse di tutela della sicurezza e dei beni personali e dell'Istituto.

Si informa infine che sia la scuola sia cortili e aree circostanti sono soggette a controlli delle autorità di pubblica sicurezza.

Documento redatto nel settembre 2019

Opuscolo Sicurezza 2019 - Rev.01.docx