



# Istituto Tecnico Statale "G. Marconi"

Via Milano, 51 - 56025 Pontedera (Pisa)

Tel. 0587 / 53566 - 55390 Fax 0587/57411

E-MAIL: pitf030003@istruzione.it - WEB: www.marconipontedera.gov.it

PEC: pitf030003@pec.istruzione.it C.F.: 81002020501 c.m.: PITF030003



**Settore tecnologico:** Elettronica ed Elettrotecnica - Grafica e Comunicazione - Informatica e Telecomunicazioni  
Meccanica, Meccatronica ed Energia **Settore Liceale:** Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

**OGGETTO:** Fondi Strutturali Europei - PON 2014-2020 "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento".

Fondi Strutturali Europei - PON 2014-2020 "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento".

Avviso pubblico 10862 del 16/09/2016 "Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l'apertura delle scuole oltre l'orario scolastico soprattutto nelle aree a rischio e in quelle periferiche". Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1 - Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 - Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità.-

## Bando per l'ammissione al percorso formativo

### "comunicativaMente"

destinato agli studenti dell'istituto

I.T.I.S. - "G. MARCONI"-PONTEDERA  
Prot. 0005822 del 19/10/2018  
04-06 (Uscita)

#### Obiettivi del progetto:

Il progetto "**studenteMente**" di cui il modulo è parte integrante, mira a coinvolgere gli studenti a rischio drop-out in attività che tendono a fondere momenti educativi e formativi di tipo formale, non formale e informale con l'intento di farli partecipare in modo attivo e far acquisire la consapevolezza dei propri limiti e delle proprie capacità in ambienti educativi learner oriented basati su metodologie laboratoriali, di educazione tra pari e di cooperative learning.

#### Articolazione e durata del corso:

Il modulo "**comunicativaMente**" ha una durata di 30 ore che saranno svolte nel mese di novembre secondo il calendario concordato con esperti e tutor. Il percorso formativo si svolgerà presso l'ITIS "G. Marconi" di Pontedera.

#### Modulo "comunicativaMente"

##### Obiettivi del modulo:

Il modulo, mediante l'utilizzo e lo sviluppo delle conoscenze apprese e delle competenze acquisite in precedenza e attraverso l'applicazione di approcci innovativi alla didattica (utilizzo della tecnologia in realtà aumentata) si pone l'obiettivo di arrivare alla realizzazione delle varie attività programmate promuovendo il lavoro di gruppo e la discussione creativa e coinvolgendo i genitori anche con attività pratiche. Riprendendo la metodologia del learning by doing, già sperimentata in precedenza, i ragazzi svolgeranno anche in attività laboratoriali, con produzione di materiale multimediale, e in attività di peer tutoring da svolgersi anche con interventi in situazione in cui i ragazzi potranno mettere alla prova le conoscenze acquisite in precedenza e inoltre aumentare le loro competenze espressive e di gestione delle emozioni.

#### Destinatari:

Il corso è rivolto a n. 20 partecipanti, studenti della scuola. Gli studenti possono chiedere l'ammissione a più moduli.



# Istituto Tecnico Statale "G. Marconi"

Via Milano, 51 - 56025 Pontedera (Pisa)

Tel. 0587 / 53566 - 55390 Fax 0587/57411

E-MAIL: [pitf030003@istruzione.it](mailto:pitf030003@istruzione.it) - WEB: [www.marconipontedera.gov.it](http://www.marconipontedera.gov.it)

PEC: [pitf030003@pec.istruzione.it](mailto:pitf030003@pec.istruzione.it) C.F.: 81002020501 c.m.: PITF030003



**Settore tecnologico:** Elettronica ed Elettrotecnica - Grafica e Comunicazione - Informatica e Telecomunicazioni  
Meccanica, Meccatronica ed Energia **Settore Liceale:** Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Il percorso formativo è gratuito per gli studenti ammessi.

## Modalità di presentazione della domanda:

Il candidato dovrà presentare in segreteria all'assistente amministrativa Monica Peccianti dell'istituto la seguente documentazione **entro le ore 10.00 del 27 ottobre 2018** :

- domanda di ammissione al corso (allegato n. 1)
- fotocopia di un documento valido e del codice fiscale
- modulo anagrafica studente e consenso al trattamento dei dati corredato del documento di identità di almeno uno dei genitori (allegato n. 2).

## Valutazione delle domande e modalità di selezione:

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti (20), sarà data la precedenza a coloro che hanno partecipato al modulo **"fisicaMente"** in quanto il presente modulo si configura come naturale prosecuzione del precedente. Nel caso in cui sussistessero ulteriori necessità di selezione, quest'ultima avverrà in base ai criteri riportati nella seguente tabella:

	1	2	3	4	5
1 - Problemi di relazione con i pari	<input type="checkbox"/>				
2 - Capacità di gestire la sfera emozionale in relazione a se stessi e agli altri	<input type="checkbox"/>				
3 - Difficoltà nell'accettazione delle regole	<input type="checkbox"/>				
4 - Difficoltà di concentrazione e carenze nel metodo di studio	<input type="checkbox"/>				
5 - Scarsa autostima	<input type="checkbox"/>				

Sussistente la parità sarà data preferenza all'allievo con il modello ISEE più basso.

La griglia dei criteri sarà redatta di comune accordo con i coordinatori di classe.

## Graduatoria finale

La graduatoria finale, verrà redatta in base ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà pubblicato sul portale Argo e sul sito dell'istituto entro 7 giorni dal termine della presentazione delle domande di ammissione.

## Attestazione delle attività svolte:

La frequenza al corso dà diritto ad un'attestazione finale rilasciata direttamente dal MIUR e sarà rilasciata solo a coloro che avranno frequentato almeno il 75% delle ore previste dal modulo.

Il Dirigente Scolastico

(Pierluigi M. Robino)