



## ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)  
email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it  
tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

Francavilla Fontana, 16/02/2019

### FONDI STRUTTURALI EUROPEI PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO" Avviso AODGEFID n. 10862 del 16/09/2016 - FSE - Programmazione 2014-2020

#### AVVISO INTERNO PER LA CANDIDATURA DI STUDENTI

**PROGETTO PON FSE PON-10.1.1A-FSEPON-PU-2017-3 "Includi@mo"**

**CUP C69G17000720007**

#### LA DIRIGENTE SCOLASTICA

- VISTO** l'avviso pubblico di presentazione proposte PON prot. MIUR AODGEFID/ 10862 del 16/09/2016 "Fondi strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 "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". Obiettivo Specifico 10.1 – Riduzione del Fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 – Intervento di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità, tra cui anche persone con disabilità";
- VISTA** la delibera n. 18/2016-2017 Prot. n. 8402, del Collegio dei Docenti del 28.10.2016, relativa alla candidatura al presente avviso;
- VISTO** il progetto presentato, tramite il Sistema Informativo dei Fondi Strutturale (SIF 2020) con candidatura n.420714 del 13.11.2016;
- VISTE** le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;
- VISTA** la nota ministeriale prot. AODGEFID/28616 del 13.07.2017 con la quale è stata comunicata l'autorizzazione all'avvio delle attività ed il relativo finanziamento del progetto predisposto da questa istituzione Scolastica, identificato dal codice 10.1.1A FSEPON - PU – 2017.-3, per l'importo complessivo di € 44.905,20



## ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it    PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

- VISTA** la lettera di autorizzazione prot. AOODGEFID/31710 del 24.07.2017;
- VISTO** il Decreto Dirigenziale di formale assunzione al Bilancio, prot.n. 8574 del 13.10.2017;
- VISTA** la delibera n.30 di acquisizione in bilancio del finanziamento, del Consiglio di Istituto del 13.10.2017;
- CONSIDERATO** che si rende necessario avviare la procedura per la selezione degli studenti che partecipano al progetto suddetto;
- VISTI** i criteri per la selezione riportati nel progetto inoltrato in fase di candidatura e ulteriormente rivisitati dal Collegio Docenti in data 18/10/2019, delibera n.15 ;
- VISTE** le disposizioni e istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi strutturali Europei 2014-2020;

### EMANA

Una procedura di selezione per l’individuazione di studenti dell'ITST "Enrico Fermi" di Francavilla Fontana, per la realizzazione del Progetto in rete “ **Includi@mo**”, per i seguenti moduli descritti in TABELLA1:

MODULO	TIPOLOGIA MODULO	DURATA IN ORE	NUMERO ALUNNI	PERIODO DI SVOLGIMENTO	CLASSI INTERESSATE
La matematica? Un gioco da ragazzi	Potenziamento delle competenze di base	30	18	MARZO 2019- MAGGIO 2019	Prime
Tutti in Meta	Educazione motoria; sport; gioco didattico	30	20	MARZO 2019- MAGGIO 2019	Tutte
Semi di Legalità	Educazione alla legalità	30	20	MARZO 2019- MAGGIO 2019	Triennio
Classe on air	Potenziamento delle competenze di base	30	18	APRILE 2019- MAGGIO 2019	Seconde
Naturalmente Sport	Educazione motoria; sport; gioco didattico	30	16	Dal 24 giugno al 30 giugno	Primo e secondo biennio

**In via residuale, potranno partecipare ai singoli moduli gli allievi di classi diverse da quelle indicate in tabella.**



## ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)  
email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it  
tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

### ART.1-REQUISITI DI ACCESSO

I coordinatori di classe stimoleranno la partecipazione ai moduli in particolare degli studenti:

- ✓ con scarsa motivazione allo studio
- ✓ con livelli di competenze piuttosto bassi o comunque da migliorare
- ✓ con bassa autostima
- ✓ con problemi relazionali, o con bisogni specifici;
- ✓ con particolare motivazione ed attitudini che possano svolgere il ruolo di facilitatori in situazioni di cooperative learning.

### ART.2-DESCRIZIONE DEI MODULI DEL PROGETTO

#### “LA MATEMATICA?...UN GIOCO DA RAGAZZI”

##### **Descrizione modulo**

Il modulo ha come obiettivo quello di superare lo stereotipo che la matematica sia una materia difficile da comprendere e con poco “appeal”. Infatti si è consapevoli che ogni volta che si propone un qualsiasi problema logico sotto forma di indovinello, tutti gli studenti sono incuriositi e spontaneamente si impegnano nella sua soluzione. Probabilmente, quindi, uno degli aspetti che sembra rendere difficile l’apprendimento e la comprensione della matematica è proprio il suo linguaggio astratto, lontano da quello comune e dalla realtà che ci circonda.

Proporre quindi dei giochi matematici può essere utile a diminuire la distanza tra matematica e realtà. In particolare gli studenti osserveranno e valuteranno come in realtà la matematica è parte integrante della nostra vita quotidiana.

Gli obiettivi di tale modulo saranno infatti quelli di:

- sfatare il mito della matematica come disciplina difficile e slegata dai contesti reali;
- promuovere la curiosità nei riguardi di discipline scientifiche;
- migliorare le abilità logiche;
- rendere evidenti i modelli matematici che regolano i più semplici giochi di logica;



## ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

- potenziare le competenze di base ;
- potenziare il problem solving;
- recuperare la motivazione allo studio della matematica;

I giochi riguarderanno:

- giochi di divinazione matematica ;
- Torre di Hanoi
- gare di sudoku e altri giochi;
- I quadrati magici;
- Il Tangram;
- Scacchi;

Per approfondire e valutare come la matematica rientra comunque in aspetti tecnologici all'avanguardia, gli studenti visiteranno il museo Must – Fab lab di Lecce e assisteranno a scuola ad incontri (per un totale di 6h) che verteranno su aspetti teatrali o cinematografici che permettano di realizzare il prodotto finale destinato alla divulgazione di giochi matematici

Alla fine del modulo i ragazzi presenteranno lavoro finale delle attività per condividere l'esperienza con i pari.

Produrranno altresì un piccolo opuscolo per coinvolgere gli altri studenti ad allenarsi con i rompicapo matematici.

### “TUTTI IN META”

#### Descrizione modulo

Il modulo propone un nuovo sport per gli allievi dell'istituto: il rugby, che è altamente formativo per alcune sue caratteristiche:

1. Continua contrapposizione tra attacco e difesa (nel rugby è importante conquistare metri per giungere a schiacciare il pallone nell'area di meta avversaria, la difesa avanza per allontanare le linee nemiche;
2. Assenza di gesti motori standardizzati (il giocatore di rugby corre, accelera, decelera, cambia direzione, scivola, si abbassa, spinge, allontana, salta, corre in avanti, corre in dietro ecc. ecc.) il giocatore di rugby è uno sportivo poliedrico;
3. Presenza di principi fondamentali ne caratterizzano lo spirito:



## ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

- a) Avanzare sempre (in attacco per segnare, in difesa per pressare);
  - b) Sostenere (il singolo a rugby non può vincere le partite, sostenere il portatore di palla è condizione indispensabile per la buona riuscita di un'azione);
  - c) Continuità (il rugby non prevede pause tra le varie fasi e si sviluppa così la capacità di adattare subito il proprio comportamento alla situazione di gioco );
4. La presenza di regole molto dettagliate lo caratterizzano come strumento di formazione della disciplina individuale e sociale. In più nel rugby l'arbitro è inteso come facilitatore di gioco, il giocatore di rugby non lo contesta mai, infatti le sue decisioni vengono rispettate come leggi.

Il modulo, basandosi sulla pratica sportiva del rugby, dovrà prevedere un progressivo insegnamento dei Principi e delle Regole Fondamentali, in base al vissuto sportivo e al livello medio degli schemi motori posseduti dai partecipanti;

Ogni incontro prevederà :

- Una fase di riscaldamento di circa 20 min;
- Una fase di esercizi di potenziamento a corpo libero per un tempo massimo di 10 min;
- 60 min dedicati all'insegnamento delle tecniche specifiche di passaggio e combattimento sul punto di incontro con esercizi mirati 1 v 1 o a collettivo a ranghi ridotti in base all'oggetto della lezione e al rapporto spazio/atleti con partite da svolgere con progressivo inserimento di regole specifiche.

La fase di specializzazione sul gioco del rugby verrà svolta basandosi su una metodologia che va dal semplice al complesso e dal noto all'ignoto e sfruttando la netta relazione tra principi (avanzare, sostenere, continuità) e regole fondamentali ( meta, passaggio non in avanti, tenuto ) del rugby stesso.

Successivamente, seguendo il principio di Efficacia sul punto e di Utilità sul punto o nello spazio, si inizieranno a implementare e allenare il sincronismo tra i vari ruoli.

In conclusione, verrà organizzata una partita test-match conclusiva a Villa Castelli, da svolgere con rappresentative di pari età delle società sportive del territorio.

Le attività verranno svolte nella palestra dell'Istituto e nell'atrio dell'Istituto comprensivo 3 sede S.Francesco



## ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

### “SEMI DI LEGALITÀ”

#### Descrizione modulo

Il modulo è finalizzato alla formazione di cittadini protagonisti della vita sociale in una dimensione europea e transnazionale e a sviluppare un'etica della responsabilità, del senso di legalità e di appartenenza ad una comunità alla cui vita sociale l'individuo deve contribuire, secondo le regole proprie di un sistema democratico.

Le attività, che saranno realizzate con le modalità della Didattica laboratoriale, Learning by doing, storytelling, cooperative learning, sono le seguenti:

1. Attività di formazione su: cos'è un bene confiscato, qual è la sua importanza, breve storia sulla confisca dei beni, cosa significa riutilizzo sociale indagine conoscitiva sui beni confiscati in Italia e in particolare in Puglia.
2. Mostra fotografica e presentazione video del percorso svolto aperto al pubblico.

Saranno organizzate due visite guidate nel brindisino

L'istituzione scolastica per la realizzazione del modulo si avvarrà della collaborazione dell'associazione LIBERA Puglia.

### “CLASSE ON AIR”

#### Descrizione modulo

Il modulo prevede la realizzazione di un telegiornale (o giornale radio) da parte degli studenti che partecipano al modulo, coadiuvati da esperti (giornalisti e tecnici dell'emittente televisiva o radiofonica selezionata). L'obiettivo primario del modulo è di coinvolgere i giovani nell'analisi e nella lettura critica delle informazioni televisive e prepararli alla comprensione e alla interpretazione dei fenomeni della comunicazione in generale.

Si cercherà di insegnare ai ragazzi che i media bisogna capirli ma non subirli; pertanto si favorirà comunicazione per la costruzione di valori e di finalità educative condivise; per orientare, sostenere e indirizzare la comunicazione all'interno della scuola e tra scuola e famiglia, al fine di migliorare l'efficacia comunicativa e di rafforzare, tramite essa, il senso di appartenenza alla comunità scolastica.

La realizzazione delle attività prevede una preparazione tecnica, nella quale si darà risalto alla cura del linguaggio, che nel mondo della comunicazione televisiva deve essere semplice e diretta. Si renderanno gli studenti protagonisti, istruendoli e coadiuvandoli nei ruoli di giornalista e conduttore televisivo e video operatore. Soprattutto si aiuteranno i partecipanti a superare le titubanze di fronte ad una telecamera, si lavorerà sulla loro postura, aiutandoli a comprendere che influisce sulla comunicazione non verbale e a sviluppare la loro capacità di esternare il proprio punto di vista.

Gli argomenti da trattare saranno scelti dai partecipanti stessi fra attualità, ambiente, sport, musica, cinema e tutto ciò che ruota intorno al mondo dei ragazzi.



## ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

Durante lo svolgimento del modulo saranno previste delle attività extracurricolari: incontro teorico-pratico presso gli studi di Telenorba (o di un'altra emittente).

Il prodotto finale sarà il telegiornale che verrà inserito nella programmazione dell'emittente televisiva a cui sarà affidato il progetto e sul sito della scuola.

### “NATURALMENTE SPORT”

#### Descrizione modulo

Il modulo è costruito per rispondere a molteplici tipi di esigenze educative e formative pluridisciplinari, ricollegabili da un lato alla programmazione scolastica curricolare, dall'altro al raggiungimento di obiettivi finalizzati allo sviluppo della personalità e dell'autonomia degli studenti coinvolti.

Si propone un **campo scuola di 7 giorni** ai ragazzi, **presso un centro velico strutturato** con attività e saranno finalizzate a promuovere la conoscenza e la cultura dell'ambiente naturale e socio-culturale attraverso la pratica sportiva, quale strumento pedagogico ed educativo capace di favorire l'inclusione sociale e lo sviluppo di sani modelli di vita sportiva ed alimentare.

In particolare: il modulo coinvolgerà i seguenti aspetti:

- La personalità (autonomia e autostima),
- La socializzazione (confronto e rispetto delle regole),
- La cooperazione (solidarietà);
- L'acquisizione di competenze specifiche e trasversali, sistematiche e spendibili immediatamente in molti aspetti nella vita quotidiana.

Gli allievi che prenderanno parte a questa esperienza innovativa per l'Istituto faranno:

- Windsurf e sup - le lezioni verranno impartite a terra utilizzando un simulatore affinché l'allievo possa acquisire un buon equilibrio sulla tavola ed una buona padronanza del mezzo, per iniziare così a navigare in mare in piena sicurezza;
- Kitesurf - le lezioni verranno impartite a terra con l'utilizzo di “vele scuola” affinché i ragazzi possano acquisire le nozioni base utili al corretto apprendimento di questo affascinante sport;
- Sci nautico - le lezioni verranno impartite a terra.

Guidati inoltre da figure di esperti realizzeranno le seguenti escursioni:

- Visita di una riserva naturale, per un contatto diretto con l'ambiente naturale e per un approccio pratico con produzione di schede di classificazione della flora e della fauna, imparando a riconoscerle;



## ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

- Visita di un centro di recupero delle tartarughe;
- Visita del sito archeologico del parco di Metaponto.

L'obiettivo principale delle attività del modulo, integrando sport e natura, è quello di favorire la socializzazione e l'aggregazione e la capacità di fare squadra; di modificare i propri comportamenti per una partecipazione attiva alla tutela dell'ambiente. Infatti, la conoscenza di semplici elementi teorici accompagnata da una verifica in natura sarà la base per sviluppare un corretto rapporto con l'ambiente e sarà da stimolo per un approfondimento dei concetti che riguardano il funzionamento degli ecosistemi e la tutela del territorio.

I giovani ospiti nei diversi momenti della vita del campo scuola, si confronteranno sia con la gestione della vita pratica che con la realizzazione delle vere e proprie attività del campo (sportive, motorie e naturalistiche).

La metodologia proposta per il conseguimento degli obiettivi prevede un approccio ludico-sportivo ai temi da trattare, metodi efficaci per attirare l'attenzione dei ragazzi che imparano divertendosi.

Alla fine del campo scuola, gli studenti realizzeranno un book fotografico per raccontare la loro esperienza al campo.

### **ART.3-CRITERI DI COMPARAZIONE DEI CURRICULA E MODALITÀ DI SELEZIONE**

La selezione sarà effettuata subito dopo la presentazione delle candidature attraverso la comparazione dei curricula pervenuti

Ai fini della valutazione delle domande verrà istituita dalla D.S. un'apposita Commissione, composta dalla DS, dalla FS per i progetti PON e dalla FS Interventi e servizi per gli studenti. La commissione validerà le candidature in base alla documentazione pervenuta e la Dirigente Scolastica, provvederà alla formazione delle Graduatorie di merito.

Saranno ammessi a partecipare al modulo del PON “Includi@mo” i primi studenti in graduatoria fino alla posizione corrispondente al numero di alunni previsti per il determinato modulo.

Nel caso di eccedenze delle domande d'iscrizione ad un modulo da parte degli studenti, si selezioneranno gli alunni in base al minor profitto e in subordine, si chiederanno informazioni sulle attitudini ai rispettivi C.d.C. La commissione si riserva di individuare i partecipanti cercando di rispettare un numero di studenti equo per ogni classe.

La Commissione PON potrà predisporre una lista di attesa alla quale attingere nell'eventualità ci siano rinunce comunicate per iscritto entro le prime lezioni dall'inizio del modulo.

L'esito della selezione, con la graduatoria, sarà comunicato direttamente ai candidati individuati e pubblicato sul sito e affisso all'Albo della Scuola.



## ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)  
email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it  
tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

L'accettazione della candidatura dovrà avvenire entro DUE giorni dalla comunicazione.

Con la presentazione della domanda di adesione gli studenti SI IMPEGNANO ALLA FREQUENZA DEL CORSO in orario extrascolastico, adattandosi al calendario e agli orari. Si raccomanda massima responsabilità nell'assunzione di impegno

La partecipazione ai progetti PON dà accesso ai CREDITI FORMATIVI come da delibera degli Organi collegiali, per gli studenti del Secondo Biennio e ultimo anno e alla ricaduta sul profitto delle discipline coinvolte nel modulo. Fa a ciò eccezione il modulo "Naturalmente Sport", che sarà svolto nel periodo successivo alla conclusione degli scrutini finali.

### **ART. 4: MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO**

Gli studenti individuati dovranno:

- partecipare al corso propedeutico di 30 ore, che si svolgerà presso la sede descritta nell'art.2 nel periodo indicato nella tabella1;
- sottoscrivere la dichiarazione di motivazione alla frequenza assidua e al coinvolgimento attivo al modulo scelto, che
- collaborare con il personale docente e non docente partecipando attivamente alle attività necessarie al buon andamento del progetto in tutte le sue fasi;
- produrre, con la guida dei docenti, materiali da pubblicare su una piattaforma online e documentare individualmente e/o in modalità collaborativa le attività svolte nell'ambito del progetto al fine di disseminare quanto vissuto.

### **ART. 4 PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA**

Gli interessati dovranno far pervenire istanza, debitamente firmata e in busta chiusa entro le ore 14:00 del giorno 23 febbraio 2019 presso l'Ufficio protocollo dell'ITST "Enrico Fermi" di Francavilla Fontana.

La domanda di partecipazione dovrà essere redatta secondo il modello di candidatura (Allegato A) contenente le dichiarazioni enunciate nella sezione del bando "requisiti generali di ammissione"

L'istanza dovrà essere corredata da fotocopia fronte retro del documento

### **ART. 5 INFORMATIVA ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo 679/2016**

L'istituzione scolastica informa che i dati forniti dai partecipanti per le finalità connesse alla procedura selettiva saranno trattati dall' istituto in conformità alle disposizioni dell' art.13 del Regolamento europeo 679/2016 e saranno comunicati a terzi solo per i motivi inerenti tale procedura.



## ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)  
email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it  
tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

Gli interessati hanno la facoltà di esercitare i diritti previsti dal Regolamento europeo 679/2016.

### **ART. 6 PUBBLICITÀ**

Il presente Avviso viene affisso all'Albo on line, e pubblicato sul Sito web della scuola [www.itisff.it](http://www.itisff.it)

### **ART. 7 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ai sensi dell'art.31 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 e dell'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n.241, viene nominato Responsabile del procedimento nella presente selezione la Dirigente Scolastica prof.ssa Beatrice Monopoli.

In allegato:

Allegato A - Candidatura

*f.to Il Dirigente Scolastico  
prof.ssa Beatrice Monopoli*



# ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

## “E. FERMI”



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)

email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it

tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

### Allegato A

Alla Dirigente Scolastica  
Agli studenti dell’Istituto

**Fondi strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. “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” Obiettivo Specifico 10.1 – Riduzione del Fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa”. Azione 10.1.1. – Intervento di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità, tra cui anche persone con disabilità”. Sotto Azione 10.1.1A - PROGETTO PON FSE 10.1.1A-FSEPON-PU-2017-3 “Includi@mo”  
CUP:C69G17000720007**

**OGGETTO: DOMANDA DI PARTECIPAZIONE STUDENTI PROGETTO PON  
“INCLUDI@MO”**

IL/La sottoscritto/a .....

nato/a a .....(.....) il .....residente .....

in via.....n°.....CF.....

Tel:.....cell:.....mail:.....

### CHIEDE

di partecipare in qualità di studente al PON “ **Includi@mo**” per il seguente/i modulo/i:

MODULO	DESTINATARI	DURATA IN ORE	N. ALUNNI	PERIODO DI SVOLGIMENTO	SCELTA STUDENTE (Inserire una X)
Semi di legalità	Classi terze	30	20	MARZO – MAGGIO 2019	
Tutti in meta	Tutte le classi	30	20	MARZO – MAGGIO 2019	
Classe on air	Classi seconde	30	18	APRILE – MAGGIO 2019	
Naturalmente sport	Tutte le classi	30	16	DAL 24-30 GIUGNO 2019	
La matematica?.....Un gioco da ragazzi	Classi prime	30	18	MARZO – MAGGIO 2019	



# ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO "E. FERMI"



FONDI STRUTTURALI EUROPEI  
UNIONE EUROPEA  
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

MIUR  
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edifici scolastici, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale ufficio IV



indirizzi: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - TRASPORTI E LOGISTICA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA –  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)  
email: brtf02000p@istruzione.it PEC: brtf02000p@pec.istruzione.it  
tel. 0831852132 centralino sede centrale - 0831852133 Dirigenza - 0831815693 sede via Battaglia

**A TAL FINE DICHIARA** sotto la propria responsabilità ai sensi della vigente normativa:

- di essere cittadino italiano;
- di essere cittadino di altro stato, ovvero.....
- di accettare la procedura di selezione e tutto quanto riportato nel bando relativo alla selezione degli studenti per il **PROGETTO PON FSE PON-10.1.1A-FSEPON-PU-2017-3 "Includi@mo"**;
- di avere riportato nel primo quadrimestre dell'a.s. 2018/2019 la seguente media dei voti.....
- di avere attitudine nel settore di riferimento del modulo prescelto;
- di essere a conoscenza che in caso di parità di punteggio tra gli studenti richiedenti verranno selezionate prioritariamente gli studenti di età inferiore;
- di essere a conoscenza che la **frequenza** al modulo prescelto è **obbligatoria** in tutte le fasi.

Data.....

Firma dello studente .....

Firma del genitore.....

(Per autorizzazione)

Il sottoscritto ..... genitore dell'alunno .....autorizza al trattamento e alla comunicazione dei propri dati personali (ai sensi dell'art. 4 comma 1 lettera d del D. Lgs. N.196/03).

Firma del genitore.....

(Per autorizzazione)