



**Istituto
Comprensivo
Bastia 1**

Scuole Statali Infanzia: "Umberto Fifi" - "Giovanni Paolo II"
 Scuole Statali Primarie: "Umberto Fifi" - "Ezio Giuliani"
 Scuola Statale Secondaria 1° grado: "Colomba Antonietti"

Prot. n. 3309/C14

Bastia Umbra, 17 maggio 2019

Albo on line
 Amministrazione Trasparente - Bandi di gara e contratti
 Agli atti

Avviso di selezione alunni frequentanti la scuola primaria e secondaria di primo grado progetto PON "Pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale"

Oggetto: Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Complementare "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 - Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base". Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale" Prot. n. 2669 del 03/03/2017

Codice: 10.2.2A-FdrPOC-UM-2018-23

CUP : F87I17000670007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il D. Leg.vo n. 165/2001 e s.m.i.;
 Visto il D. leg.vo n. 50/2016 e s.m.i.;
 Visto l'avviso pubblico prot. n. 2669 del 03/03/2017;
 Vista la nota del MIUR prot. n. AOODGEFID/28241 del 30/10/2018 di formale autorizzazione e relativo impegno di spesa;
 Vista l'assunzione a bilancio prot. 9268/C14 del 18/12/2018
 Considerato l'inserimento del Progetto di cui trattasi nel PTOF 2016/2019 di questa Istituzione Scolastica;
 Considerato che il Progetto PON - Codice 10.2 2A-FdrPOC-UM-2018-23 è articolato nei seguenti moduli con realizzazione e certificazione entro il 30/09/2020:

| Codice identificativo progetto | N° Modulo | Titolo modulo | Importo autorizzato modulo | Totale Autorizzato progetto |
|--------------------------------|-----------|---|----------------------------|-----------------------------|
| 10.2 2A-FdrPOC-UM-2018-23 | 1 | Industria 4.0: oggi i prototipi i costruiamo a scuola! Modulo A | € 5.082,00 | € 24.993,60 |
| | 2 | Industria 4.0: oggi i prototipi i costruiamo a scuola! Modulo B | € 5.082,00 | |
| | 3 | Industria 4.0: oggi i prototipi i costruiamo a scuola! Modulo C | € 5.082,00 | |
| | 4 | Dal prototipo al prodotto, la fase del maquillage industriale! | € 4.665,60 | |
| | 5 | Pronti, partenza, via.....il lancio del prodotto! | € 5.082,00 | |



Preso atto del calendario predisposto ed allegato al presente bando (**Allegato B**);
Considerato che, allo stato attuale, si rende necessario procedere all'individuazione degli alunni che frequenteranno i moduli sotto riportati:

| Codice identificativo progetto | N° Modulo | Titolo modulo |
|--------------------------------|-----------|---|
| 10.2 2A-FdrPOC-UM-2018-23 | 1 | Industria 4.0: oggi i prototipi i costruiamo a scuola! Modulo A |
| | 2 | Industria 4.0: oggi i prototipi i costruiamo a scuola! Modulo B |

EMANA

il presente avviso per la selezione di alunni e alunne di questo Istituto in base alla tabella seguente esplicitata per moduli. In Allegato D è anche riportato il dettaglio dei moduli.

Si fa presente quanto segue:

- **La frequenza è obbligatoria;**
- **Alla fine del percorso gli alunni che avranno frequentato più del 75% del monte ore, riceveranno un attestato delle competenze e conoscenze acquisite;**
- **Tutti i corsi si svolgeranno in orario extra-scolastico, sulla base del calendario allegato;**
- **Le attività didattiche prevedono la presenza di esperti, tutor interni/esterni alla scuola.**

Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico della Commissione Europea e dello Stato Italiano, sulle famiglie non graverà alcuna spesa.



| Modulo | Numero e Titolo modulo | Descrizione e disciplina di riferimento | N° alunni | N° ore |
|--|---|---|-----------|--------|
| Scuola Primaria (n. 20 alunni classi 3°/4°/5°) Sede svolgimento: Scuola Secondaria | 1 Industria 4.0: oggi i prototipi i costruiamo a scuola! Modulo A | Utilizzando creatività e strumenti aperti utili alla prototipazione, ogni gruppo realizzerà con le proprie mani un oggetto che andrà poi commercializzato | 20 | 30 |
| Scuola Secondaria (n. 20 alunni classi 1°/2°) Sede svolgimento: Scuola Secondaria | 2 Industria 4.0: oggi i prototipi i costruiamo a scuola! Modulo B | Utilizzando creatività e strumenti aperti utili alla prototipazione, ogni gruppo realizzerà con le proprie mani un oggetto che andrà poi commercializzato | 20 | 30 |



Per maggior dettaglio si rinviano gli interessati alla lettura dei progetti complessivi, pubblicati nel sito scolastico nella sezione PON 2014-2020 e all'Allegato D.

Gli alunni saranno selezionati sulla base dei criteri riportati in Allegato C.

Tutti i genitori che sono interessati alla iscrizione del proprio/a figlio/a, devono presentare apposita domanda redatta sul modello riportato in Allegato A entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 03 giugno 2019 mediante consegna a mano agli Uffici Segreteria dell'Istituto Comprensivo Bastia 1 o a mezzo posta (farà fede il timbro di ricezione al protocollo della Scuola)

Il Responsabile del Procedimento è il Dirigente Scolastico Prof.ssa Stefania Finauro.
Il presente avviso viene pubblicato sul sito web dell'Istituto <https://icbastia1.edu.it/>

Del presente bando fanno parte integrante:

- | | |
|---------------|---------------------------|
| 1) Allegato A | Domanda di partecipazione |
| 2) Allegato B | Calendario |
| 3) Allegato C | Criteri di valutazione |
| 4) Allegato D | Dettaglio dei moduli |

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
(Prof.ssa Stefania Finauro)

