



Indirizzo: Corso XXV Aprile, 2 - 14100 ASTI  
C.F. 80005780053  
Tel/Fax: 0141 212666  
Sito internet : [www.scuolebrofferio.edu.it](http://www.scuolebrofferio.edu.it)  
E-mail: [atmm003004@istruzione.it](mailto:atmm003004@istruzione.it)  
PEC: [atmm003004@pec.istruzione.it](mailto:atmm003004@pec.istruzione.it)  
Succ. "Martiri della Libertà" Tel/Fax 0141 211223



CUP C37I17000880001

ASTI, 17 DICEMBRE 2020

Albo on line

ATTI

Ai genitori degli alunni

Ai docenti

Al personale Ata

Alle Istituzioni Scolastiche della Provincia di Asti

**OGGETTO : Azione di informazione, comunicazione e pubblicità  
DISSEMINAZIONE CHIUSURA Codice Progetto 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-110  
Avviso pubblico n. AOODGEFID\2669 del 03 Marzo 2017**

**Progetto "Pensiero Computazionale e Cittadinanza Digitale"**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTA** la nota prot.n. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 del MIUR – Dipartimento per la Programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali - 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 - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. **Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale” a supporto dell’offerta formativa**
- VISTO** il Progetto all’uopo predisposto, denominato “ **Pensiero Computazionale e Cittadinanza digitale**” approvato: dal Collegio dei Docenti con Verbale n. 5 –del 28/03/2017 e dal Consiglio d’Istituto con Verbale n 3 delibera n 1 del 29/03/2017 e trasmesso tramite l’apposita piattaforma all’Autorità di Gestione del Piano “de quo” in data 19/05/2017 con riferimento candidatura generata dal sistema n. **42922**
- VISTO** che il MIUR con nota prot.n. AOODGEFID/28238 del 30/10/2018 ha comunicato a questa Istituzione Scolastica l’ autorizzazione del progetto **10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-110** , approvando gli interventi a valere sull’obiettivo/azione in oggetto
- VISTO** il provvedimento prot. n. 323 del 23/04/2019 di assunzione a bilancio del finanziamento in esame
- VISTE** le Circolari MIUR AdG prot. n. 14215 del 07/05/2019 e n. 14704 del 10/05/2019 le quali consentono alle Scuole con progetti finanziati a valere sulle risorse del Programma Operativo Complementare (POC) e relativi all’Avviso 2669/2017, come è il Progetto 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-110, di realizzare tali progetti e di chiuderli sulla piattaforma GPU entro il 30/09/2020 senza l’obbligo della realizzazione di due moduli formativi entro il 30/09/2019 e senza dover fare ricorso ad una specifica richiesta di proroga
- VISTA** la Circolare MI AdG prot . 33912 del 26/11/2020 con cui, in considerazione del perdurare dello stato di emergenza sanitaria da Covid-19, il Programma Operativo Complementare POC “Per la Scuola” 2014-2020 con termine per il completamento delle attività formative al 19/12/2020, è stato **prorogato d’ufficio al 31/08/2021**
- VISTE** le Linee Guida e norme di riferimento, i Complementi di Programmazione ed i relativi Regolamenti CE
- VISTO** che il progetto ha compiuto la sua realizzazione in due AA.SCC. : Il modulo Laboratorio di Stampa 3D è stato realizzato nell’A.Sc. 2018/19, mentre gli ulteriori moduli verranno realizzati nell’A.Sc. 2019/2020
- VISTO** che, nell’A.Sc. 2020/2021, occorre provvedere alla materiale chiusura del Progetto **10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-110**
- VISTA** la richiesta di rimborso degli importi riconosciuti per il modello CERT S 1 chiuso, in base alle effettive presenze dei partecipanti e dei formatori, come registrato in data 17/12/2020 per un **importo certificato di € 23.997,71 complessivi**

#### COMUNICA

che la Scuola Secondaria di 1° grado Brofferio **ha concluso l'attuazione del progetto** nell'ambito dei Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020, relativo a :

**“Pensiero Computazionale e Cittadinanza Digitale” 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-110 Avviso pubblico n. AOODGEFID\2669 del 03 Marzo 2017**

<i>Sottoazione</i>	Cod.Ident.Prog	Titolo	Totale autorizzato progetto	Totale certificato a Progetto Mod. CERT S1	Moduli realizzati
10.2.2A	10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-110	Pensiero Computazionale e Cittadinanza Digitale	€ 24.993,60	€ 23.997,71	5 moduli /5

**Riepilogo moduli – 10.2.2A Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base - Competenze di base**

Tipologia modulo	Titolo	Costo certificato
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Tinkering e robotica creativa base	€ 5.071,59
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Tinkering e robotica creativa senior	€ 4.394,94
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Pensiero computazionale	€ 4.925,85
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Laboratorio di stampa 3D	€ 5.029,95
Competenze di cittadinanza digitale	Team cittadinanza digitale: alunni, genitori, insegnanti insieme	€ 4.575,38
<b>TOTALE</b>		<b>€ 23.997,71</b>

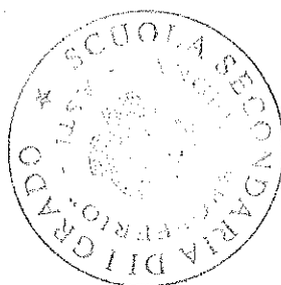
Il Progetto di cui sopra ha senz'altro determinato un'occasione di arricchimento per tutti gli attori che vi hanno partecipato.

L'attività di monitoraggio ha verificato il riscontro della validità dell'azione didattica dei progetti in termini di efficacia, relativamente al raggiungimento degli obiettivi prefissati e ai risultati ottenuti (competenze ed abilità acquisite), e di efficienza dei processi messi in atto. L'incrocio dei dati, infatti, evidenzia che le attività proposte hanno migliorato sia le competenze in campo digitale, sia le loro situazioni di apprendimento. La didattica laboratoriale proposta ha favorito l'incremento di interazioni positive tra gli alunni e lo sviluppo originale delle loro personalità e delle loro attitudini alla tecnologia.

Il modulo "Team cittadinanza digitale: alunni, genitori, insegnanti insieme" è stato parzialmente realizzato con la formula della didattica a distanza, a causa dell'emergenza sanitaria conseguente alla diffusione del Covid-19, ma questo non ha inficiato i risultati generali.

Si può affermare, dunque, che il raggiungimento degli obiettivi prefissati sia stato reso possibile dalla completa sinergia del lavoro di esperti e tutor e dalla sperimentazione delle attività messe in campo che sono risultate stimolanti.

Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione dell'Opinione Pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Carlo Tasso

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Carlo Tasso", written over the printed name.