



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

**pon
2014-2020**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
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

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



ISTITUTO COMPRENSIVO DI TOLMEZZO
VIA CESARE BATTISTI N. 10 33028 TOLMEZZO (UD) TEL 0433487311
email :udic85400c@istruzione.it - pec udic85400c@pec.istruzione.it

Prot. vedi segnatura

lì, vedi segnatura

Ai Sigg. Genitori
Ai docenti
All'Albo
Agli Atti
Al Sito web dell'Istituto –

**Avviso pubblico 2669 del 03 marzo 2017. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. 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”
Codice Identificativo Progetto: 10.2.2A-FdRPOC-FR-2018-27 – CUP: B37I17000520007
Autorizzazione progetto CODICE 10.2.2.A-FdRPOC-FR-2018-27;
Progetto “Robotica educativa e cittadinanza digitale” - Importo finanziato € 24.993,60**

Oggetto: AVVIO LABORATORI PROGETTO PON-FSE “Robotica educativa e cittadinanza digitale” – PIANO PROGETTUALE DEL 2° 3° e 4° MODULO.

Si comunica il programma di attuazione del Piano Operativo Nazionale relativo ai seguenti moduli del progetto “Robotica educativa e cittadinanza digitale”:

Laboratorio	Titolo laboratorio	Destinatari	Formatori /tutor	Or e	Contenuti:	Periodo
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Applicazioni robotiche creative 1	Alunni secondaria primo grado	Bucovaz E. Bellomo M.	30	- Linguaggio Scratch - Uso della stampante 3D	Venerdì pomeriggio dalle 13,45 alle 16,45 dall'ultima settimana di febbraio
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Applicazioni robotiche creative 2	Alunni secondaria	Bucovaz E. De Michielis C.	30	Linguaggio Scratch - Uso della stampante 3D	Ultima settimana di giugno e/o prima settimana di luglio
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Automati e coding 2	Alunni primaria 3 ^a -4 ^a -5 ^a	Mainardis M. Del Fabbro C.	30	- Costruire automi, esplorare le macchine semplici e creare giocattoli in movimento e sculture meccaniche. - Coding con robot	Ultima settimana di giugno e/o prima settimana di luglio

Considerato che il progetto è stato finanziato con i Fondi Strutturali Europei, **sulle famiglie non graverà alcuna spesa.**

Si precisa che:

- Il numero massimo di corsisti per modulo non può superare le 25 unità;
- Il numero minimo di corsisti per modulo non può essere inferiore a 20

UDIC85400C - REGISTRO PROTOCOLLO - 0000769 - 29/01/2020 - C14 - Contabilità general - U



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
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

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

- La partecipazione è aperta ad alunni di sesso maschile e femminile
- **La frequenza è OBBLIGATORIA**

I genitori che vogliono iscrivere il proprio figlio potranno compilare i moduli di iscrizione reperibili in Segreteria, scaricabili dal sito web dell'Istituto (<https://ictolmezzo.edu.it>) o allegati alla presente e riconsegnarli, adeguatamente compilati con **fotocopia dei documenti d'identità di entrambi i genitori, entro il 15 febbraio 2020** ai docenti di classe o in segreteria. **Per l'avvio e la gestione dei laboratori è obbligatoria l'acquisizione del consenso scritto dei genitori al trattamento dei dati.** Pertanto il mancato consenso comporta l'impossibilità per lo studente di partecipare alle attività laboratoriali.

Non sono ammesse domande redatte su modulo non conforme a quello allegato al presente Avviso.

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria della Scuola tutti i giorni durante il normale orario di apertura al pubblico (DSGA Emanuela Angeli), alla maestra Cristina Del Fabbro presso la scuola primaria Turolfo.

Distinti saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Tiziana D'AGARO

Allegati:

- Allegato A) Domanda di iscrizione
- Allegato B) Scheda notizie alunno e consenso al trattamento dei dati personali
- Allegato C) Sintesi del contenuto dei moduli proposti

UDIC85400C - REGISTRO PROTOCOLLO - 0000769 - 29/01/2020 - C14 - Contabilità general - U

Firmato digitalmente da Tiziana D'Agaro