



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 Strutturali
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)

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 227

Faenza, 11 dicembre 2021

- Ai docenti classi Secondo Biennio e Anno conclusivo
- Agli studenti classi Secondo Biennio e Anno conclusivo che hanno presentato domanda di partecipazione al progetto "Arduino e Robotica" (si veda allegato 1) e per loro tramite
- Alle famiglie
- Al prof. Alberghi Stefano, referente progetto *Arduino e Robotica*
- All'Ufficio di segreteria
- Al sito Internet

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti interessati di tutte le classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

Oggetto: Progetto Arduino e Robotica. Comunicazione studenti ammessi

Facendo seguito alla circolare n. 186 avente per oggetto "Apertura iscrizioni progetto *Arduino e Robotica*, essendo pervenute un numero di domande superiore ai posti disponibili, si comunica l'elenco degli studenti ammessi al progetto in oggetto (allegato 1).

Gli studenti ammessi sono stati selezionati sulla base dei seguenti criteri:

- Ammissione prioritaria per gli studenti delle classi del Secondo Biennio.
- Media scolastica in sede scrutinio finale a.sc. 2020-21.
- In caso di parità della media scolastica in sede scrutinio finale a.sc. 2020-21 si è tenuto conto delle valutazioni in sede di scrutinio finale a.sc. 2020-21 nelle seguenti discipline: Matematica e Fisica (per gli studenti dell'indirizzo Scientifico); Matematica, Fisica e Informatica (per gli studenti dell'indirizzo Scientifico opzione Scienze applicate).

Calendario corso

Il corso si svolgerà secondo il seguente calendario:

Giorno	Orario
14, 21 dicembre 2021	14.30 – 16.00
11, 18, 25 gennaio 2022	14.30 – 16.00
1, 8, 15 febbraio 2022	14.30 – 16.00

Modalità di svolgimento

In presenza presso la sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48.

Ulteriori informazioni

A rettifica di quanto comunicato con la circolare n. 186, la partecipazione al progetto in oggetto **sarà riconosciuta come attività di PCTO** (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) e **NON** concorrerà all'attribuzione del credito scolastico in sede di scrutinio finale a.sc. 2021-22.

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al prof. Stefano Alberghi, referente del progetto.

Allegati

Si allega elenco studenti ammessi al corso in oggetto (allegato 1).

Tale allegato sarà disponibile solo sulla bacheca del registro elettronico *Argo Scuolanext*.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse