



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"G. CIGNA – G. BARUFFI - F. GARELLI"**

Via di Curazza, 15 12084 MONDOVÌ tel. 0174/42601

e-mail: cnis02900p@istruzione.it; **pec:** cnis02900p@pec.istruzione.it;

sito web: <http://www.cigna-baruffi-garelli.gov.it>



IIS "Cigna-Baruffi-Garelli" - Mondovì
Prot. 0008256 del 06/10/2021
04-05 (Uscita)

A Docenti, Allievi e Personale ATA
I.I.S. "Cigna-Baruffi-Garelli" di Mondovì
All'Albo on line
Al sito web dell'istituto
Agli Atti

Oggetto: Comunicazione, informazione e pubblicità progetto **10.2.2A-FSEPON-PI-2021-75 "Apprendimento e socialità" Corsi ad alunni per competenze di base**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la candidatura N. 1049165 di questa Istituzione scolastica al bando 9707 del 27/04/2021 – PON FSE – FDR "Apprendimento e socialità" inviata il 21/05/21;

VISTA la graduatoria approvata con provvedimento del Dirigente dell'Autorità di Gestione Prot. n. AOODGEFID Prot. 17355 del 01 giugno 2021;

VISTA la formale autorizzazione Prot. AOODGEFID 17664 del 7 giugno 2021, per un importo complessivo di spesa di €. 96.558,000;

CONSIDERATO che il progetto si compone di 16 moduli formativi, destinati a corsi ad alunni per competenze di base;

VISTO il proprio dispone di assunzione a bilancio dell'importo di 96.558,00 €, prot. n. 5180/VI-3 del 19 giugno 2021, variazione di bilancio n. 23-2021;

VISTI i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;

VISTE le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;

VISTO il PTOF d'Istituto 2019/22;

COMUNICA

che l'Istituto "Cigna – Baruffi – Garelli" di Mondovì ha avviato le procedure per l'attuazione dei moduli *destinati a corsi ad alunni per competenze di base* con la seguente articolazione:

Moduli - 10.2.2A Corsi ad alunni per competenze di base	
Competenza alfabetica funzionale	Kronos

Competenza alfabetica funzionale	Un film per pensare
Competenza alfabetica funzionale	Universi di carta
Competenza multilinguistica	We Will Rock You
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	La Matematica come sistema per avvicinare mondi lontanissimi
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Le competenze informatiche per comprendere il linguaggio dei social.
Competenza digitale	Progetto di robotica educativa
Competenza in materia di cittadinanza	Lingua e cittadinanza
Competenza in materia di cittadinanza	Public Speaking
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	La fotografia come visione alternativa della cultura territoriale e strumento di aggregazione tra pari
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Scrittura creativa e teatro attraverso le opere di Goldoni, Alfieri e Shakespeare

Il Dirigente scolastico
Giacomo Melino