

		I.C.S. "KAROL WOJTYLA"	 
Largo Mons. G. Gervasoni,1 – 20024 - Garbagnate Milanese Tel. 02/9955018 - Fax 02/99020185			
Peo: MIIC8EK004@istruzione.it Pec: MIIC8EK004@pec.istruzione.it Sito web: www.icwojtylagarbagnate.edu.it	 FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2014-2020 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)	 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Strutture Operative per interventi in materia di attività scolastiche, con la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV	Cod. Mecc. MIIC8EK004 Cod. Fisc. 97632150153 Cod. Univoco UFRUIJ

CIRC. n. 97

Garbagnate M.se, 08 Gennaio 2025

Ai genitori

Agli alunni e alle alunne

Ai docenti

Scuola Secondaria di primo grado "E. Morante".

Al DSGA

All'albo

Al sito web

Al Registro elettronico

Oggetto: Avvio dei corsi formativi – COMPETENZE STEM per gli studenti (D.M. 65/2023)

Con la presente si comunica che prenderanno avvio i Corsi Formativi rivolti agli studenti del nostro Istituto volti al raggiungimento delle COMPETENZE STEM, ovvero allo sviluppo degli apprendimenti in ambito matematico, scientifico, tecnologico e digitale.

Gli interventi didattici e formativi, sono destinati agli alunni delle classi di tempo prolungato (tutte le classi) e agli alunni delle classi 1^a 2^a e 3^a della Secondaria di 1° grado tempo normale (gruppi da 10-12 alunni).

I corsi si svolgeranno in orario pomeridiano e il sabato, a partire dal mese di gennaio e si concluderanno nel mese di aprile/maggio 2025.

Per conoscere le attività che gli studenti svolgeranno durante i corsi è previsto un incontro online il giorno sabato 11 gennaio 2025 alle ore 09:00 al seguente link:

Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/mbs-sjhg-whr>

L'attività si svolgerà nei locali della scuola Secondaria "Morante" con il seguente calendario:

PERCORSI	DESTINATARI	GIORNO	DATE	ORARIO
Digital Geography and Climate change	2A	Lunedì	Dal 20 gennaio al 24 febbraio	Dalle 14:40 alle 16:40
Storytelling e video making	1A	Mercoledì	Dal 15 gennaio al 19 febbraio	Dalle 14:40 alle 16:40
Podcasting, cambiamento climatico e cittadinanza attiva	3A	Mercoledì	Dal 26 febbraio al 2 aprile	Dalle 14:40 alle 16:40
Podcasting, cambiamento climatico e cittadinanza attiva	3H	Lunedì	Dal 3 marzo al 7 aprile	Dalle 14:40 alle 16:40
STEM e ROBOTICA EDUCATIVA gruppi misti classi prime	Gruppo 1	Mercoledì	9-16-30 aprile	Dalle 14:00 alle 18:00
	Gruppo 2	Martedì	25 febbraio; 4 e 11 marzo	Dalle 14:00 alle 18:00
	Gruppo 3	Sabato	29 marzo; 5 e 12 aprile	Dalle 8:00 alle 12:00
	Gruppo 4	Martedì	18 e 25 marzo; 1 aprile	Dalle 14:00 alle 18:00

				I.C.S. "KAROL WOJTYLA"		 	
		Largo Mons. G. Gervasoni,1 – 20024 - Garbagnate Milanese Tel. 02/9955018 - Fax 02/99020185					
Peo: MIIC8EK004@istruzione.it Pec: MIIC8EK004@pec.istruzione.it Sito web: www.icwojtylagarbagnate.edu.it		 FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2014-2020 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)		 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per i rapporti con il mondo della scuola, Formazione e per l'innovazione digitale Ufficio IV		Cod. Mecc. MIIC8EK004 Cod. Fisc. 97632150153 Cod. Univoco UFRUIJ	
Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile gruppi misti classi seconde	Gruppo 1	Sabato	1-15-22 marzo	Dalle 8:00 alle 12:00			
	Gruppo 2	Venerdì	28 febbraio; 14 e 21 marzo	Dalle 14:00 alle 18:00			
	Gruppo 3	Venerdì/Martedì	28 marzo; 4 e 8 aprile	Dalle 14:00 alle 18:00			
	Gruppo 4	Giovedì/Lunedì	10-14-28 aprile	Dalle 14:00 alle 18:00			
STEM e ROBOTICA EDUCATIVA CON ARDUINO gruppi misti classi terze	Gruppo 1	Sabato	18-25 gennaio; 1 febbraio	Dalle 8:00 alle 12:00			
	Gruppo 2	Sabato	18-25 gennaio; 1 febbraio	Dalle 14:00 alle 18:00			
	Gruppo 3	Sabato	8-15-22 febbraio	Dalle 8:00 alle 12:00			
	Gruppo 4	Sabato	8-15-22 febbraio	Dalle 14:00 alle 18:00			

Al fine del buon esito dei corsi, si fa presente quanto segue:

- I gruppi degli alunni delle classi prime, seconde e terze del tempo normale (12 gruppi di 10-12 alunni) verranno individuati dai docenti di matematica, scienze e tecnologia curricolari, secondo i seguenti criteri:
 - >50% Femmine
 - Forte propensione per le discipline STEM
 - Intraprendenza dimostrata nell'attività didattica
 - Costante impegno nelle attività
 - Efficacia nella collaborazione nel gruppo
 - Scelta volontaria della famiglia
- **Gli studenti dovranno frequentare per tutta la durata del Progetto, al fine di ottenere un attestato rilasciato dalla Scuola sulle competenze informatico - digitali acquisite;**
- **Poiché le sfide dei prossimi anni a livello mondiale su digitale e sulla transizione ecologica, richiamano necessariamente in campo le competenze STEM, si auspica una larga adesione al Progetto.**

Dott.ssa Angela Fasino
 Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
 ai sensi dell'art 3, comma 2 del D.lgs 39/1993