



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"DIEGO VALERI"

Via ROMA, 47 30010 Campolongo Maggiore (VE)
Tel: 0495848146 - Fax: 0499744126
Cod. Mecc.: VEIC80800A - C.F.: 82011520275 - CUF: UF5AM0
e-mail: veic80800a@istruzione.it - P.E.C.: veic80800a@pec.istruzione.it



AVVISO PER LE FAMIGLIE
ISCRIZIONE ALLA SELEZIONE PER I PERCORSI PNRR
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Investimento M4C1 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi"

Codice progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-35625**

CUP: **D44D23003780006**

AGLI ALUNNI CLASSI I-II-III SCUOLA SECONDARIA di primo grado

e p.c. Ai docenti
Al personale ATA
Agli Atti
Al Sito web

In attuazione della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 - Componente 1 - del PNRR, si informa che saranno avviati per gli studenti della scuola secondaria di primo grado, **in orario extrascolastico**, i seguenti **percorsi educativi GRATUITI volti al potenziamento delle competenze STEM e linguistiche**.

I percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle **competenze STEM**, digitali e di innovazione, finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM, hanno come **obiettivo il rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM**.

I percorsi di formazione per il potenziamento delle **competenze linguistiche** degli studenti sono finalizzati sia al potenziamento della didattica curricolare come sperimentazione di **percorsi con metodologia CLIL nell'ambito di discipline non linguistiche**, sia allo svolgimento di attività co-curricolari per **percorsi finalizzati al conseguimento di una certificazione linguistica**.

Ciascun percorso avrà la durata di 10 ore e gli studenti possono partecipare a più percorsi e a più edizioni di uno stesso percorso.

I percorsi saranno avviati in entrambi i plessi di scuola secondaria, sia in quest'anno scolastico che nel prossimo.

Per manifestare interesse all'iscrizione ai percorsi di questo anno scolastico (evidenziati in giallo), compilare l'Allegato e consegnarlo in Segreteria (a mano o via e-mail all'indirizzo VEIC80800A@istruzione.it) **entro il 10 aprile 2024**.

Possono essere richiesti più percorsi.

In caso di esubero di richieste, gli alunni verranno selezionati dall'Amministrazione, secondo i criteri indicati.

Una volta raccolte le adesioni, i partecipanti selezionati saranno informati del calendario e si raccoglierà l'iscrizione effettiva, per la quale ci si impegna alla frequenza.


**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"DIEGO VALERI"**

Via ROMA, 47 30010 Campolongo Maggiore (VE)

Tel: 0495848146 - Fax: 0499744126

Cod. Mecc.: VEIC80800A - C.F.: 82011520275 - CUF: UF5AM0

e-mail: veic80800a@istruzione.it - P.E.C.: veic80800a@pec.istruzione.it



Nella tabella seguente sono indicati i percorsi, con indicazione delle classi a cui sono rivolti, il numero delle ore, il numero massimo di iscritti, il criterio di selezione, una breve descrizione delle attività e il periodo di svolgimento.

PERCORSI PER LA SCUOLA SECONDARIA:

percorso	classi	ore	n. max alunni	criteriodi selezione	descrizione	calendario e sede
PROGETTO "CHIMICA"	prime seconde terze	10	12	Preferenza alle studentesse	Scoperta del mondo botanico con momenti di osservazione dal vivo di piante campestri e officinali; conoscenza e produzione dei principali estratti antichi e moderni, ottenuti dalle erbe officinali, quali tinture oleose, tinture alcoliche, distillazione, disidratazione; l'attrezzatura utilizzata sarà quella di laboratorio: piastre riscaldanti, becher, contenitori graduati, termometri, cartine tornasole, distillatore, vasi ermetici, pressa, tavolette grafiche.	1 corso a.s. 2023/2024 1 corso a.s. 2024/2025
PROGETTO "CODING"	prime e seconde	10	12	Preferenza alle studentesse	Il coding e il pensiero computazionale attraverso la programmazione a blocchi con l'utilizzo di scratch; comprendere i fondamenti della programmazione, i blocchi di programmazione, creare sequenze di comandi, utilizzare variabili, dati, cicli e decisioni condizionali; creazione di semplici giochi o storie animate creative e originali utilizzando tutti i concetti e gli strumenti della programmazione di base.	7 corsi a.s. 2024/2025
PROGETTO "ROBOTICA"	prime e seconde	10	12	Preferenza alle studentesse	Comprendere i principi della fisica, della matematica, dell'ingegneria che sono alla base della robotica; riflettere sull'impatto etico della robotica e delle tecnologie correlate, sviluppando un senso di responsabilità sull'uso delle tecnologie; costruzione e programmazione di robot per la promozione della creatività e l'applicazione pratica di concetti matematici e fisici.	7 corsi a.s. 2024/2025
PROGETTO "ORTO SCOLASTICO"	prime	10	12	Preferenza alle studentesse	Sperimentare e osservare attraverso l'esperienza diretta, acquisendo le basi del metodo scientifico; l'orto scolastico può assumere un importante valore ecologico, oltreché didattico e divulgativo, se inserito in un contesto scolastico, sia come laboratorio a cielo aperto, sia come strumento educativo in ambito civico, sia come strumento di integrazione sociale; l'orto sarà un ambiente di apprendimento in cui gli	1 corso a.s. 2023/2024 2 corsi a.s. 2024/2025


 ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"DIEGO VALERI"

Via ROMA, 47 30010 Campolongo Maggiore (VE)

Tel: 0495848146 - Fax: 0499744126

Cod. Mecc.: VEIC80800A - C.F.: 82011520275 - CUF: UF5AM0

e-mail: veic80800a@istruzione.it - P.E.C.: veic80800a@pec.istruzione.it



					alunni ragioneranno sul da farsi, proporranno idee, si suddivideranno i compiti da svolgere attraverso varie attività laboratoriali: osservare, ricercare, progettare, misurare, gestire una piccola parte amministrativa, sperimentare su campo, realizzare le foto.	
PROGETTO "INFORMATICA"	prime seconde terze	10	12	Preferenza alle studentesse	Conoscenza ed uso di software di scrittura; rielaborazione di immagini, editing audio e video; produzione di presentazioni multimediali.	1 corso a.s. 2023/2024 2 corsi a.s. 2024/2025
PROGETTO "ARTE IN FRANCESE"	prime	10	15	Valutazioni di fine primo quadrimestre più alte in lingua francese.	Sarà studiata l'architettura gotica, attraverso la tipologia di edificio più rappresentativo di questo periodo storico artistico, ovvero la cattedrale e lo studio dell'architettura delle residenze reali come le Palais de Versailles o les Châteaux de la Loire, mediante l'uso della microlingua veicolare francese.	2 corsi a.s. 2023/2024 4 corsi a.s. 2024/2025
LETTORATO DI INGLESE CON DOCENTE MADRELINGUA	seconde	10	15	Valutazioni di fine primo quadrimestre più alte in lingua inglese, non inferiori al 7.	Obiettivo dei percorsi è il potenziamento delle abilità di speaking e listening, della pronuncia e l'arricchimento del lessico. I percorsi si svolgeranno nell'a.s. 2023/2024 e nell'a.s. 2024/2025, pertanto ogni studente frequenterà più edizioni del percorso. I percorsi saranno tenuti da un formatore esperto madrelingua o comunque in possesso di un livello di conoscenza e certificazione linguistica pari almeno a C1, coadiuvato da un tutor. Livello di competenza previsto: A2.2.	4 corsi a.s. 2023/2024 8 corsi a.s. 2024/2025

 IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Dott.ssa Fiorella Fornasiero