

## REPUBBLICA ITALIANA ISTITUTO COMPRENSIVO "G. FALCONE"

Via Pisa – Piazza Giovanni XXIII – 95037 SAN GIOVANNI LA PUNTA (CT) Tel. 095/7512232

Codice Fiscale: 81005200878 Codice Meccanografico: CTIC8AM007

e-mail: <a href="mailto:ctic8am007@istruzione.it">ctic8am007@istruzione.it</a>; <a href="mailto:ctic8am007@pec.istruzione.it">ctic8am007@pec.istruzione.it</a>;

www.icfalconelapunta.edu.it









I.C.S. "G. FALCONE" S.G. LA PUNTA **Prot. 0001825 del 04/03/2024** I (Entrata)

Al personale docente Agli atti Alla sito sez. PON

OGGETTO: ERRATA CORRIGE DI UN MODULO E DELLA SUA ATTIVITA' DELL' AVVISO PUBBLICO SELEZIONE PERSONALE INTERNO PER IL RECLUTAMENTO DI N. 15 DOCENTI INTERNI ESPERTI E N. 15 DOCENTI INTERNI TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO PON/FSE 10.2.2A -FSEPON-SI-2024-328 Titolo

Progetto: Semplici grandi progressi ...in "agenda" Codice Progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2024-328

CUP: F54D23002740001

Titolo Progetto: Semplici grandi progressi ...in "agenda"

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico selezione personale interno per il reclutamento di n. 15 **DOCENTI INTERNI ESPERTI** e di n. 15 **DOCENTI INTERNI TUTOR** per la realizzazione del progetto PON/FSE 10.2.2A -FSEPON-SI-2024-328 Titolo Progetto: Semplici grandi progressi ...in "agenda" prot. n. 1758/I dell'01/03/2024

## **COMUNICA**

La modifica dell'attività del seguente modulo indicato nella seguente tabella che sostituisce quella precedentemente pubblicata nell'avviso prot. n. 1758/I dell'01/03/2024 :

Titolo modulo e attività	Ore	Allievi	Figure
			Professionali
			richieste

MATEMATICA E OLTRE	30	15	n. 1 Tutor
Il modulo prevede degli insegnamenti per potenziare gli apprendimenti di base e valorizzare le eccellenze. Gli obiettivi da raggiungere saranno:  • familiarizzazione con un linguaggio di programmazione particolarmente semplice e versatile che si presti a sviluppare il gusto per l'ideazione e la realizzazione di progetti;  • previsione sulle conseguenze di decisioni o comportamenti;  • individuazione di oggetti programmabili;  • algoritmo;  • programmazione visuale a blocchi;  • esecuzione di sequenze di istruzioni elementari;  • esecuzione ripetuta di istruzioni;  • esecuzione condizionata di istruzioni;  • definizione e uso di variabili e parametri;  • verifica e correzione del codice;  • riutilizzo del codice.  Metodologie: focus group sulle risorse tecnologiche e sui linguaggi multimediali; focus group sul Coding; attivazione di lavori di gruppo centrati sull'uso dei linguaggi multimediali; brainstorming; ricerca-azione; simulazioni; peer collaboration.		studentesse e studenti S. Primaria	n. 1 Esperto con Diploma di laurea inerente al percorso, con competenze specifiche

. Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Cristina Pettinato

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, comma 2 Dlg.vo n. 39/1993