



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE N° 2 “Salvo D’Acquisto”

SCUOLA DELL’INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA I GRADO

Via Calispera Contesse – 98125 Messina - Tel. & Fax: 090/633867

Cod. Fisc.: 97062080839 - Cod. Mec.: MEIC851001 - Cod. Univoco Fatt. Elettr.: UFNHS1

e-mail: [meic851001@istruzione.it](mailto:meic851001@istruzione.it) - pec: [meic851001@pec.istruzione.it](mailto:meic851001@pec.istruzione.it)

sito: [www.icsalvodacquistomessina.edu.it](http://www.icsalvodacquistomessina.edu.it)

Circolare n. 150

Messina, 11/03/2025

Ai Docenti interessati

All’Albo on line e all’Amministrazione trasparente del sito web

**OGGETTO: Avviso relativo alla richiesta di disponibilità dei docenti relativa all’assistenza durante il tempo mensa degli alunni della scuola primaria partecipanti ai percorsi formativi relativi alla Linea di Intervento “A” del PNRR Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM (D.M. n. 65/2023).**

Nell’ambito del PNRR indicato in oggetto, si richiede la disponibilità ai docenti della scuola primaria di assistere durante il tempo mensa gli alunni impegnati nei percorsi della scuola primaria.

L’assistenza dovrà essere prestata per tutta la durata dei percorsi, e si darà priorità ai seguenti docenti-tutor precedentemente individuati per la realizzazione dei percorsi interessati:

1. Grillo Rita - Percorso sc. primaria Coding
2. Sorrenti Simona - Percorso sc. primaria Innovazione Digitale
3. Giorgianni Rosanna - Percorso sc. primaria Robotica
4. Ciruolo Giuseppa - Percorso sc. primaria FabLab

I compensi saranno determinati sulla base delle ore effettivamente prestate in orario extracurricolare e retribuite in relazione al CCNL Scuola.

Si allega il calendario dei percorsi interessati.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Pietro Ruggeri

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

Ex art.3, comma 2, D.lgs 39/93

DESCRIZIONE	ORDINE DI SCUOLA	DATA	ORARIO	AULA	ESPERTO	TUTOR
CODING	PRIMARIA	MARTEDI' 11/03/ 2025	15.00 – 18.00		LONGO MINNOLO	GRILLO RITA
CODING	PRIMARIA	GIOVEDI' 13/03/2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	GRILLO RITA
CODING	PRIMARIA	LUNEDI' 17/03/ 2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	GRILLO RITA
CODING	PRIMARIA	GIOVEDI' 20/03/2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	GRILLO RITA
CODING	PRIMARIA	LUNEDI' 24/03/ 2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	GRILLO RITA
CODING	PRIMARIA	GIOVEDI' 27/03/2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	GRILLO RITA
CODING	PRIMARIA	LUNEDI' 31/03/ 2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	GRILLO RITA
CODING	PRIMARIA	GIOVEDI' 03/04/2025	14.15 – 18.15		LONGO MINNOLO	GRILLO RITA
INNOVAZIONE DIGITALE	PRIMARIA	GIOVEDI' 13/03/2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	SORRENTI S.
INNOVAZIONE DIGITALE	PRIMARIA	VENERDI' 14/03/ 2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	SORRENTI S.
INNOVAZIONE DIGITALE	PRIMARIA	GIOVEDI' 20/03/2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	SORRENTI S.
INNOVAZIONE DIGITALE	PRIMARIA	VENERDI' 21/03/ 2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	SORRENTI S.
INNOVAZIONE DIGITALE	PRIMARIA	GIOVEDI' 27/03/2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	SORRENTI S.
INNOVAZIONE DIGITALE	PRIMARIA	VENERDI' 28/03/2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	SORRENTI S.
INNOVAZIONE DIGITALE	PRIMARIA	GIOVEDI' 03/04/2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	SORRENTI S.
INNOVAZIONE DIGITALE	PRIMARIA	VENERDI' 04/04/ 2025	14.15 – 18.15		SAIJA CATERINA	SORRENTI S.
ROBOTICA	PRIMARIA	GIOVEDI' 10/04/2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	GIORGIANNI R.
ROBOTICA	PRIMARIA	VENERDI' 11/04/ 2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	GIORGIANNI R.
ROBOTICA	PRIMARIA	MARTEDI' 15/04/2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	GIORGIANNI R.
ROBOTICA	PRIMARIA	MERCOLEDI'16/04/2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	GIORGIANNI R.
ROBOTICA	PRIMARIA	GIOVEDI' 08/05/2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	GIORGIANNI R.
ROBOTICA	PRIMARIA	VENERDI' 09/05/ 2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	GIORGIANNI R.
ROBOTICA	PRIMARIA	SABATO 11/05/2025	14.15 – 17.15		SAIJA CATERINA	GIORGIANNI R.
ROBOTICA	PRIMARIA	GIOVEDI' 15/05/2025	14.15 – 18.15		SAIJA CATERINA	GIORGIANNI R.
FABLAB	PRIMARIA	LUNEDI' 07/04/2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	CIRAOLLO G.
FABLAB	PRIMARIA	GIOVEDI' 10/04/2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	CIRAOLLO G.
FABLAB	PRIMARIA	LUNEDI' 14/04/ 2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	CIRAOLLO G.
FABLAB	PRIMARIA	LUNEDI' 28/04/ 2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	CIRAOLLO G.
FABLAB	PRIMARIA	LUNEDI' 05/05/ 2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	CIRAOLLO G.
FABLAB	PRIMARIA	GIOVEDI' 08/05/2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	CIRAOLLO G.
FABLAB	PRIMARIA	LUNEDI' 12/05/ 2025	14.15 – 17.15		LONGO MINNOLO	CIRAOLLO G.
FABLAB	PRIMARIA	GIOVEDI' 15/05/ 2025	14.15 – 18.15		LONGO MINNOLO	CIRAOLLO G.