



Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - 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 – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) CIP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29935 CUP: J54D23002110006

LICEO SCIENTIFICO - "A.DI SAVOIA"
Prot. 0000375 del 30/01/2024
VI (Uscita)

Pistoia, 30 gennaio 2024

Oggetto: **Correzione errore materiale verbale definitivo della Commissione giudicatrice del personale interno in qualità di:**

- **DOCENTE (INTERVENTO A e INTERVENTO B)**
- **TUTOR (INTERVENTO A)**

la Linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023).

Il Dirigente scolastico

- Visto il verbale definitivo prot. 351 del 27 gennaio 2024;
- Riscontrato l'errore materiale nel titolo (Corso Coding) e nel monte-ore previsto (20 ore) dell'Azione relativa all'INTERVENTO B con la docente Carla Aloisio Lombardi,

decreta

la correzione dell'errore materiale riscontrato e la conseguente modifica al verbale definito relativa all'Azione relativa all'INTERVENTO B con la docente Carla Aloisio Lombardi, che presenta il titolo e il monte-ore esatti, come di seguito e anche nell'apposito spazio viene riportato: **Corso di lingua inglese livello B1 (25 ore, prima edizione).**

Pertanto, il nuovo prospetto delle Azioni previste dal nostro Liceo per l'a.s. 2023-24 nell'ambito del potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), è il seguente:

DOCENTI INTERVENTO A:

Azione	Nominativo	Punteggio
Corso Coding (20 ore, prima edizione)	Claudio Giagnoni	20/100



Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - 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 – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) CIP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29935 CUP: J54D23002110006

Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 1)	Angela Pietropaolo	15/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 2)	Michela Lenzi	45/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 3)	Laura Sesoldi	10/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 4)	Vania Arcangeli	30/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 5)	Michela Lenzi	45/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 6)	Laura Sesoldi	10/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 7)	Francesco Marchesini	10/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 8)	Andrea Michelozzi	40/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 9)	Cinzia Miccichè	40/100
Corso CAD di modellazione 3D (20 ore, prima edizione)	Andrea Lunardi	40/100
Latine-STEM (14 ore, prima edizione)	Francesca Bini	40/100
A spasso con il prof (30 ore, prima edizione)	Ilic Aiardi	45/100
Natura(l)mente (16 ore)	Alda Anna Maria Sibilla	15/100
Potenziamento lingua inglese, classi prime (20 ore, prima edizione)	Gabriella Nanni	60/100

DOCENTI INTERVENTO B

Azione	Nominativo	Punteggio
Corso di lingua inglese livello B1 (25 ore, prima edizione)	Carla Aloisio Lombardi	35/100

TUTOR:

Azione	Nominativo	Punteggio
Corso Coding (20 ore, prima edizione)	Massimo Nesti	10/100



Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - 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 – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) CIP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29935 CUP: J54D23002110006

Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 1)	Niccolai Letizia	15/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 2)	Antonella Lumare	30/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 3)	Niccolai Letizia	15/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 4)	Andrea Tredici	10/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 5)	Antonella Lumare	30/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 6)	Andrea Michelozzi	40/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 7)	Andrea Tredici	10/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 8)	Dolci David	15/100
Potenziamento competenze di base di Matematica/Fisica per studenti e studentesse del biennio (10 ore, n. 9)	Angela Pietropaolo	15/100
Corso CAD di modellazione 3D (20 ore, prima edizione)	Nicola Velluzzi	35/100
Latine-STEM (14 ore, prima edizione)	Roberta Gentile	25/100
A spasso con il prof (30 ore, prima edizione)	Andrea Michelozzi	40/100
Natura(l)mente (16 ore)	Cecilia Marini	10/100
Potenziamento lingua inglese, classi prime (20 ore, prima edizione)	Giulia Gai	40/100

Il Dirigente scolastico
Prof. Paolo Biagioli
(Documento firmato digitalmente
ai sensi del CAD e norme collegate)