



Istituto Comprensivo MALASPINA – MASSA

e-mail msic81800c@istruzione.it | PEC msic81800c@pec.istruzione.it | web <https://malaspina.edu.it/>

CODICE MECCANOGRAFICO **MSIC81800C** – CODICE FISCALE **92018270451**

Presidenza, Segreteria, Secondaria I grado "Moroello Malaspina" via Palestro 43 – 54100 Massa MS | tel 0585 42079 •
Primaria "Dante Alighieri" via San Giovanni Battista La Salle 1 – 54100 Massa MS | tel 0585 488688 • **Primaria "Giosuè Carducci"** via
Marina Vecchia 160 (loc. Poggioletto) – 54100 Massa MS | tel 0585 254043 • **Infanzia "Camponelli"** via fratelli Rosselli 1 – 54100 Massa MS |
tel 0585 44889 • **Infanzia "La Salle"** via San Giovanni Battista La Salle 1 – 54100 Massa MS | tel. 0585 489797

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

AII. 10 - CAPITOLATO TECNICO

	Voci di costo	N°ore servizio di formazione Per corso	N°ore servizio di tutoraggio Per corso	Argomento e Titolo	Importo massimo di spesa Euro IVA inclusa/lordo stato
Percorsi di formazione sulla transizione digitale Percorsi formativi erogati a gruppi di almeno 15 partecipanti che conseguiranno l'attestato finale. I percorsi formativi saranno svolti in presenza, on line o in modalità ibrida (in presenza e on line) , in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigCompEdu e DigComp 2.2, con rilascio finale di specifica attestazione; potranno essere articolati anche in più moduli o come ciclo articolato di seminari escludendo, in tale ambito, congressi o convegni.	n. 1 corso per docenti in tre moduli da 10 ore	30	30	Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie TITOLO <i>Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie</i>	€ 4.680,00 Per corso [Costo orario 122,00 € docente + 34,00 € tutor]
	n. 1 corso per docenti in 3 moduli da 10 ore	30	30	Tecnologie digitali per l'inclusione scolastica TITOLO <i>Integrazione delle tecnologie Digitali per favorire l'inclusione scolastica: promuovere un Ambiente Educativo Accessibile e Diversificato</i>	€ 4.680,00 Per corso [Costo orario 122,00 € docente + 34,00 € tutor]
	n. 1 corso per personale A.T.A. suddiviso in 3 moduli da 10 ore	30	30	Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA TITOLO <i>Transizione Digitale Segreterie Scolastiche Italiane</i>	€ 4.680,00 Per corso [Costo orario 122,00 € docente + 34,00 € tutor]

Laboratori di formazione sul campo: Laboratori di formazione in presenza di tutoring, mentoring, coaching, supervisione, job shadowing, affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi, anche in coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0", erogati a gruppi di almeno 5 unità che conseguono l'attestato finale. I Laboratori possono essere articolati in più incontri o come ciclo di workshop. Ciascun incontro è tenuto da un formatore esperto in possesso di competenze digitali e didattiche documentate, coadiuvato da un tutor.	Lab 1 : docenti scuola dell'infanzia	34	34	Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia.	€ 5.304,00 € per corso [Costo orario 122,00 € docente + 34,00 € tutor]
	Lab 2: docenti scuola primaria	34	34	Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia. TITOLO <i>Academy per l'Acquisizione di conscience e competenze didattiche in ambito STEM. Un approccio innovativo per la scuola primaria</i>	€ 5.304,00 € per corso [Costo orario 122,00 € docente + 34,00 € tutor]
	Lab 3: docenti scuola secondaria di primo grado	34	34	Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia. TITOLO <i>Academy Coding e Robotica Educativa</i>	€ 5.304,00 € per corso [Costo orario 122,00 € docente + 34,00 € tutor]