Al Dirigente Scolasico

IC MUSTI DIMICCOLI

ISTANZA DI PARTECIPAZIONE A CORSO DI FORMAZIONE

Il/la sottoscritto/a……………………………………….….

docente a tempo …………………………………….. in servizio presso

* la scuola dell’infanzia
* la Scuola primaria
* la Scuola secondaria di I grado

di questo Istituto

CHIEDE

di frequentare i seguenti corsi organizzati dall’istituto nell’ambito del Progetto PNRR– PNRR –Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università-Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico (D.M. 66/2023)-Cod. naz. identificativo progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-36510

CUP: C94D23002320006

|  |
| --- |
| **PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE.** |
| **MODULO** | **Figure impegnate per ciascun modulo** | **n. ore** | **Periodo di svolgimento** |
| **1** | Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti tecnologici in complementarietà con "Scuola 4.0" (utilizzo dei visori)  | ESPERTO Ins. Saracino LuciaTUTOR Ins. Dicataldo Angela Daniela | 18Incontri da 3 ore | Maggio – giugno 2025 |
| **2** | Metodologie didattiche innovative per l’insegnamento e l’apprendimento, connesse con l’utilizzo delle nuove tecnologie e delle piattaforme didattiche con particolare riferimento a CANVA | ESPERTO Ins. Saracino LuciaTUTOR Ins. Dascanio Martina | 18Incontri da 3 ore | Settembre 2025 |
| **3** | Metodologie didattiche innovative per l’insegnamento e l’apprendimento, connesse con l’utilizzo delle nuove tecnologie e l’intelligenza artificiale (primo modulo) | ESPERTOProf. Marano DaniloTUTORProf. Rizzitelli Cosimo Damiano | 20-6 incontri da 3 ore-1 incontro da 2 ore | Febbraio-marzo 2025 |
| **4** | Metodologie didattiche innovative per l’insegnamento e l’apprendimento, connesse con l’utilizzo delle nuove tecnologie e l’intelligenza artificiale (secondo modulo) | ESPERTOProf. Marano DaniloTUTORProf.ssa Picardi Annalisa | 20-6 incontri da 3 ore-1 incontro da 2 ore | Marzo-giugno 2025 |
| **5** | Metodologie didattiche innovative connesse con l’utilizzo delle nuove tecnologie e l’intelligenza artificiale e gestione della classe digitale con l’utilizzo della strumentazione acquisita con i fondi NEXT GENERATION CLASSROOM (primo modulo) | ESPERTOProf. Mele LucaTUTORProf.ssa Cuonzo Maria Rosaria | 18-6 incontri da 2 ore-2 incontri da 3 ore | Febbraio-aprile 2025 |
| **6** | Metodologie didattiche innovative connesse con l’utilizzo delle nuove tecnologie e l’intelligenza artificiale e gestione della classe digitale con l’utilizzo della strumentazione acquisita con i fondi NEXT GENERATION CLASSROOM (secondo modulo) | ESPERTOProf. Mele LucaTUTORProf.ssa Carpentiere Rosanna | 18-6 incontri da 2 ore-2 incontri da 3 ore | Gennaio-marzi 2025 |
| **7** | Metodologie didattiche innovative per l’insegnamento e l’apprendimento, connesse con l’utilizzo delle nuove tecnologie e l’intelligenza artificiale, con particolare riferimento alle discipline artistico-umanistiche | ESPERTOProf. Garribba JacopoTUTORProf. Santo Mario | 18-6 incontri da 2 ore-2 incontri da 3 ore | Gennaio-marzo 2025 |

|  |
| --- |
| **LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO** |
| **MODULO** | **Figure impegnate per ciascun modulo** | **n. ore** | **Periodo di svolgimento** |
| **1** | Didattica e insegnamento dell’in-formatica, del pensiero computa-zionale e del coding e della robotica, a partire dalla scuola dell’infanzia | ESPERTO Ins. Saracino LuciaTUTOR Prof. Amendola Antonio | 12-4 incontri da tre ore | Maggio – giugno 2025 |

(Segnare con una crocetta il corso a cui si è interessati)

Il sottoscritto dichiara altresì di essere consapevole della obbligatorietà della frequenza

Barletta, lì FIRMA