







Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA SICILIA

DIREZIONE DIDATTICA STATALE I CIRCOLO VIA MAZZIERE 90018 TERMINI IMERESE

TEL 091 8113191 -TEL 091 8112958 -TEL e FAX 091 8144600 - FAX 091 6197479

C.F.87000850823 E-MAIL paee09300v@istruzione.it paee09300v@pec.istruzione.it

Sito web: www.primocircolotermini.it CODICE UNIVOCO UFFICIO UFGNF2

CODICE UNICO DI TESORERIA IT 36 Y 01000 03245 515300314385

6.PIANO NAZIONALE SCUOLA DIGITALE

6.1. ANIMATORE DIGITALE e TEAM dell'INNOVAZIONE

Ins. Lo Cascio Giuseppina: Animatore Digitale

- •Guida l'Istituto, in collaborazione con il DS e il DSGA, nella digitalizzazione e promozione di progetti innovativi
- Diffonde nell'ambito scolastico i contenuti introdotti nel Piano Nazionale Scuola Digitale

Team Innovazione Digitale coordinato dall' Animatore Digitale

- Candida Pirrone
- Fantauzzo Maria Antonietta
- Galbo Maria Teresa

- •Elabora progetti d'Istituto e di rete basate sull'utilizzo di tecnologie informatiche e multimediali
- •Fornisce all'Animatore Digitale materiali di supporto
- •Collabora alla stesura di progetti finalizzati al reperimento di finanziamenti per l'acquisto di strumenti informatici
- •Fornisce all'Animatore informazioni sulle necessità di manutenzione dei laboratori
- •Fornisce ai docenti informazioni inerenti le nuove tecnologie (LIM, Internet, programmi innovativi, WIFI)

6.2 PIANO DI FORMAZIONE PER L'ANNO SCOLASTICO 2018/19

| AMBITO | INTERVENTI FORMATIVI |
|---|--|
| Formazione Interna personale docente | ✓ Formazione di livello base-intermedio- avanzato per l'uso degli strumenti tecnologici e l'uso del portale Argo scuolanext in dotazione nell'istituto ✓ Autoformazione sull'uso sperimentale delle piattaforme e-learning, https://www.edmodo.com/?language=it e https://www.weschool.com/docenti-digitali-primaria/ https://www.blogger.com ✓ Sperimentazione di percorsi didattici basati sull'uso di dispositivi individuali BYOD, con particolare riferimento agli alunni BES ✓ Formazione su Google Drive e le App di Google per la didatticamente ✓ Formazione di base sul pensiero computazionale e sull'uso del coding nella didattica . ✓ Formazione sull'uso di Kit di Robotica educativa . |
| Coinvolgimento della comunità scolastica | ✓ Formazione sull'utilizzo del Media browser d'Istituto per la condivisione e la diffusione di buone pratiche e l'archiviazione documentale ✓ Utilizzo del BLOG d'istituto Parliamone per la condivisione e il coinvolgimento della comunità scolastica su tematiche di interesse condiviso ✓ Partecipazione nell'ambito del progetto "Programma il Futuro" alla Code week e all'Ora di coding, con iscrizione degli alunni sulle piattaforme: http://www.programmailfuturo.it/www.code.org |
| Creazione di soluzioni innovative | ✓ Implementazione degli spazi laboratoriali esistenti e realizzazione di laboratori di avvio al pensiero computazionale ✓ Creazione di un repository disciplinare per la didattica su Media browser ✓ Sperimentazione di nuove metodologie nella didattica : Flipped Classroom -classe capovolta ✓ Collaborazioni in rete con piattaforme digitali e comunità virtuali per la condivisione di buone pratiche e di ricerca |
| Formazione Interna personale amministrativo | ✓ Competenze digitali su metodologie di conservazione e archiviazione dei documenti ✓ Digitalizzazione dei servizi amministrativi gestionali e documentali |

- ✓ Software e piattaforme per l'ufficio e il lavoro collaborativo.
 ✓ Fatturazione elettronica
 ✓ Pagamenti elettronici
 ✓ Rendicontazione finanziaria
 ✓ Registri elettronici e archivi cloud
 ✓ Acquisti on line e utilizzo delle piattaforme CONSIP e MEPA
 - ✓ Sicurezza dei dati e privacy