

DIGITAL TASK FORCE

DA ALCUNI ANNI DIESSE LOMBARDIA HA COSTITUITO UN GRUPPO DI 20 FORMATORI CHE HA VOLUTO CHIAMARE **DIGITAL TASK FORCE** PER FAVORIRE UN INTERVENTO COMPETENTE E RAPIDO NELLA SCUOLA AL SERVIZIO DELLA DIGITALIZZAZIONE, SIA DELLA STRUTTURA AMMINISTRATIVA SIA DELLA DIDATTICA. SONO STATI CENTINAIA I CORSI REALIZZATI E LE CONSULENZE FORNITE ALLE SCUOLE, ACCOLTE CON GIUDIZIO FAVOREVOLE DA DIRIGENTI, DOCENTI E PERSONALE DELLA SCUOLA, COME RISULTA DAGLI ESITI DEI QUESTIONARI DI SODDISFAZIONE DISTRIBUITI ALLA FINE DI OGNI ATTIVITÀ E RACCOLTI SUL SITO WWW.DIESSELOMBARDIA.IT, SEZ. GENERAZIONE WEB.



MR*DIGITAL
BY MONTIRUSSO

MONTI & RUSSO DIGITAL È UN SYSTEM INTEGRATOR CHE SOSTIENE LE SCUOLE NEI PROCESSI DI DIGITALIZZAZIONE E PROGETTAZIONE DELLA CLASSE CONTEMPORANEA 2.0



diesse
LOMBARDIA APS

Didattica e Innovazione Scolastica
Centro per la formazione e l'aggiornamento



DIESSE LOMBARDIA PROPONE ALLE SCUOLE

SPORTELLO DIGITALE

- Uno sportello per i dirigenti e/o referenti del sistema informatico della scuola, per fornire le indicazioni per la realizzazione di un progetto sostenibile nel garantire la connettività in tutto l'istituto, al fine di poter utilizzare le nuove tecnologie nella didattica.

PROPOSTE FORMATIVE

- per docenti, con possibilità di laboratori distribuiti durante l'anno per verificare l'efficacia degli interventi formativi nelle classi;
- per genitori;
- per studenti.





ALCUNE PROPOSTE FORMATIVE

- BES e DSA: Integrazione ed inclusione
- Vincere la sfida dell'era digitale per e con i nostri figli
- Tecnologia e cyberbullismo: formazione tecnica e relazionale
- Robotica educativa. Apprendimento cooperativo
(Base e intermedio). Per la scuola dell'infanzia
- Robotica educativa. Apprendimento cooperativo
(Base e intermedio). Per la scuola primaria
- Robotica educativa. Apprendimento cooperativo
(Base e intermedio). Per la scuola secondaria di I grado
- Robotica educativa. Apprendimento cooperativo.
(Base e intermedio). Per la scuola secondaria di II grado
- Coding e apprendimento creativo per la scuola dell'infanzia
- Coding e apprendimento creativo per la scuola primaria
- Coding: sviluppo della creatività attraverso il pensiero computazionale per la scuola secondaria
- A tutto Tinkering nella scuola dell'Infanzia!
- Tinkering, un ponte tra scienza e creatività per la scuola primaria
- Visual storytelling: un Kamishibai digitale tra la tecnologia di oggi e la narrazione di ieri.
- Guardare. Ascoltare. Comprendere. Fare lezione con le LIM
- Realtà virtuale e realtà aumentata



Per richiedere intervento
contattare la segreteria dalle
10 alle 14 ogni giorno tel.
02/45385517
segreteria@diesselombardia.it

