

ISTITUTO COMPRENSIVO DI MEDIGLIA
SINTESI PIANO OFFERTA FORMATIVA - Anno scolastico 2015/2016
SINTESI PROGETTO/ATTIVITA'

SEZIONE 1 – Descrittiva

1.1. Denominazione del progetto

Codice : P 29 Titolo : P.O.N. AVVISO 12810
--

1.2. Responsabile del progetto

Dirigente Scolastico o suo delegato

1.3. Obiettivi

<p>In questi ultimi anni è cresciuta la consapevolezza che per elevare la qualità dell'apprendimento è necessario ridisegnare la modalità del lavoro che si svolge nella classe, ancora oggi incentrato prevalentemente sulla lezione frontale.</p> <p>Il progetto nasce quindi dall'esigenza di creare uno "spazio per l'apprendimento" che coniughi la più alta innovazione tecnologica per la didattica con la metodologia collaborativa e laboratoriale dove venga messo in risalto il lavoro del singolo e la collaborazione con gli altri allievi ed il docente, per acquisire conoscenze e competenze in modo semplice.</p> <p>L'aula che, al bisogno, viene ripensata con un'architettura in grado di sfruttare a pieno le potenzialità comunicative, didattiche e sociali offerte dall'innovazione tecnologica dando nuova centralità a insegnanti e studenti, dando la possibilità di vivere una didattica innovativa, che favorisca la collaborazione, la ricerca, la riflessione, la costruzione e la condivisione della conoscenza.</p> <p>Un'aula mobile connessa e aperta al mondo.</p> <p>Attraverso "spazi mobili per l'apprendimento", i dispositivi, gli strumenti mobili in carrelli e box mobili, sono a disposizione di tutta la scuola, trasformando un'aula "normale" in uno spazio multimediale e di interazione; l'aula si trasforma così in uno spazio in grado di proporre una varietà di configurazioni: dai modelli più tradizionali al lavoro in gruppi.</p> <p>Il dato diventa digitale, i concetti teorici diventano esperienza pratica, la sperimentazione diventa flessibile, a seconda delle necessità della programmazione didattica.</p> <p>Con Implementazione dell'ambiente mobile si vuole ottenere un'aula utilizzabile da tutte le classi e dai docenti anche in ambienti aperti per permettere ai docenti e agli studenti di:</p> <p><input type="checkbox"/> apprendere attraverso modalità didattiche mediate dalle ICT e dalla possibilità di</p>
--

sperimentare;

- permettere lo sviluppo di una didattica collaborativa di classe favorendo l'inclusione;
- facilitare la comunicazione, la ricerca, l'accesso alle informazioni e alle risorse, ai materiali didattici da parte degli allievi e dei docenti;
- condividere i registri informatici e altri strumenti e software didattici usufruibili on line;
- accedere al portale della scuola;
- saper utilizzare il computer e altre tecnologie per comunicare e instaurare rapporti collaborativi;
- gestire in modalità utile e non solo ludica della risorsa internet;
- porre le basi infrastrutturali per la didattica 2.0;
- aprire un nuovo canale di comunicazione e formazione tra e verso i discenti.

Attraverso l'integrazione della strumentazione presente in classe e quella dei laboratori mobili si utilizzeranno le metodologie:

- Attivi in gruppo
- discussione e brainstorming
- esposizione/introduzione/sintesi a cura del docente
- presentazione in plenaria di un elaborato a cura degli studenti
- esercitazioni che coinvolgono tutta la classe ecc.

1.4. Durata

Intero anno scolastico

1.5. Risorse umane

Docenti e personale ATA

1.6. Beni e servizi

Risorse logistiche: locali scolastici Risorse esistenti: Fondi Ministeriali ed Europei Spesa prevista: Euro 26.000,00

Data: 03/05/2016

Il Responsabile del progetto
Il Dirigente Scolastico
Laura Lucia Corradini