



Rete
Nazionale
Licei Classici



Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici
e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Area di innovazione:

Tecnologia / Organizzazione del Lavoro - **Ambienti di apprendimento -> Didattica aumentata dalle tecnologie -> Smart Learning**

Tipologia dell'esperienza innovativa:

Lavoro organi collegiali - **Progetti didattici**

Titolo dell'esperienza

Smart Working

Sottotitolo

Quando le tecnologie diventano abilitanti, quotidiane, ordinarie, al servizio delle attività della scuola ed orientate alla formazione e all'apprendimento, entrando in tutti gli spazi formativi

Ambito disciplinare di riferimento:

Tecnologico - linguistico, letterario, storico, geografico, matematico, tecnologico, artistico

Parole Chiave:

Smart, Working, Liceo, Telesio, Cosenza - Attivismo pedagogico, abilitante e decristalizzante. Ricerca-azione. Didattica aumentata. BYOD (Bring your own device)

Autore/i:

Antonio Iaconianni, Maria Francesca Tiesi, Angelo Costa, Giuseppe Autiero

Scuola:

Liceo Classico "B. Telesio"

Città:

Cosenza

Regione:

Calabria

Macroarea territoriale: Nord/Centro/Sud/Isole

Sud



Rete
Nazionale
Licei Classici



*Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici
e la valutazione del sistema nazionale di istruzione*

Descrizione:

Working

Nella nostra Scuola il ruolo delle nuove tecnologie ha subito, negli ultimi anni, una evidente evoluzione di contenuto.

Si è partiti dalla Legge 107/2015 e dal PNSD dove si sottolinea la necessaria presenza di competenze di e.leadership nel settore pubblico, per implementare i percorsi di comunicazione e di crescita digitale del Paese.

Si è molto puntato sull'innovazione tecnologica, partendo dalla volontà di maggiore partecipazione e coinvolgimento di studenti e famiglie, tenendo conto delle novità normative in ambito di trasparenza e digitalizzazione, ed anche dei mutati consumi mediali che hanno modificato le coordinate di azione anche all'interno delle istituzioni scolastiche.

Si sta cercando di aprire anche la scuola allo smart working cercando di coniugare l'applicazione delle nuove tecnologie a un cambiamento organizzativo e all'acquisizione di nuove competenze in modo da migliorare i servizi pubblici ed il processo democratico teso a sostenere politiche dell'istruzione di qualità nell'interesse dell'utenza.

Learning

In ordine si è inteso realizzare la propria "innovazione didattica" attraverso un passaggio culturale ed epistemologico, capace di incidere significativamente sui modelli didattici.

In questo paradigma, le tecnologie diventano abilitanti, quotidiane, ordinarie, al servizio delle attività orientate alla formazione e all'apprendimento, entrando in tutti gli ambienti didattici: classi, spazi comuni, laboratori, ma anche territorio circostante.

Inoltre, se l'innovazione didattica è certamente correlata al digitale e alle tecnologie, essa è anche ricerca, sperimentazione di nuove prassi educative, adozione di metodologie attive e laboratoriali, che cercano di utilizzare, nel limite del possibile, gli strumenti già in possesso dell'istituto, in modo da rendere facilmente realizzabile ed efficace l'attività in essere.

Le nostre attività di Smart Learning rappresentano un insieme di eventi formativi.



Rete
Nazionale
Licei Classici



*Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici
e la valutazione del sistema nazionale di istruzione*

Tra le attività di Learning, “Un tesoro di Cosenza” ha reso motivante e naturale l’atto di apprendere, realizzando tutte le caratteristiche appena descritte generando competenze trasversali.

Le **fasi** dell’attività:

Fase 1: (in Istituto o a casa)

Per la ricerca di dati storici.

Fase 2: (nel centro storico)

Perché vengono affissi dai docenti, in posti strategici, i QR code che conterranno gli indizi e la descrizione dei luoghi.

Fase 3 (in Istituto)

Verifica e valutazione dei percorsi seguiti.

Descrizione:

11 slides allegate in formato pptx