



MINISTERO ISTRUZIONE UNIVERSITÀ RICERCA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE TERRALBA

Via Roma n. 43 - 09098 TERRALBA (OR) - C.F. 80005410958 - Tel. 0783/81486 - Fax 0783/83742
www.istitutocomprensivoterralba.it - oric829008@istruzione.it - oric829008@pec.istruzione.it

UNITA' FORMATIVA	
<i>Titolo</i>	Innovare la didattica con la LIM e strumenti web
<i>Destinatari</i>	Docenti Scuola Primaria Istituti Comprensivi Ambito 6 – Oristano Sud
<i>Obiettivi strategici</i> (breve descrizione dell'azione formativa e delle sue finalità)	<ul style="list-style-type: none"> • Promuovere il passaggio dalla didattica tradizionale, basata sulla lezione frontale, ad una didattica che integra le tecnologie per favorire un apprendimento collaborativo e esperienziale. • Modificare gli ambienti di apprendimento attraverso l'Integrazione delle tecnologie. • Favorire un'integrazione efficace della LIM e delle ICT nella prassi didattica. • Acquisire differenti punti di vista e prospettive in riferimento all'integrazione delle ICT nella didattica. • Promuovere metodologie di apprendimento cooperativo in un'ottica pluridisciplinare e interdisciplinare. • Favorire la condivisione, lo scambio e la riflessività. • Favorire lo sviluppo di comunità di pratica finalizzate alla condivisione e lo sviluppo professionale. • Riconoscere e valorizzare competenze esistenti.
<i>Competenze</i> (declinare le competenze relative all'area della didattica dell'organizzazione e della professionalità che il percorso formativo intende perseguire)	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscere le potenzialità comunicative e didattiche della LIM e ICT. • Conoscere le principali funzioni del software autore della LIM presente nella propria scuola per l'elaborazione di contenuti didattici digitali e per la conduzione di attività didattiche d'aula. • Acquisire migliori competenze nell'uso della tecnologia e ICT. • Acquisire competenze nella progettazione e nella realizzazione di attività didattiche con la LIM e ICT. • Acquisire consapevolezza in riferimento alla tecnologia e ICT in classe oggi e alle modalità di integrare le ICT con metodologie didattiche, utilizzando metodi esperienziali e partecipativi. • Conoscere software e webware utili per attività di apprendimento. • Usare una gamma di strumenti, software e programmi disponibili (freeware) e impostare attività che integrano la metodologia contemporanea con la tecnologia. • Riflettere sui propri metodi di insegnamento in relazione alla tecnologia in classe oggi.
Conoscenze	Abilità Operative
Caratteristiche e funzionalità della LIM Progettare attività didattiche con la LIM Strumenti Web per la didattica Google Apps e blogging Creare contenuti Acquisire conoscenze sulle potenzialità di uso didattico della LIM attraverso la socializzazione di esperienze significative condotte in altre scuole e la conoscenza di programmi e materiali (unità di apprendimento o altro) disponibili in rete Acquisire conoscenze sul funzionamento delle LIM in dotazione nell'Istituto Scolastico	Progettazione di unità di lavoro/lezione per la LIM Creazione di contenuti ... Acquisire abilità operative nell'uso didattico delle LIM in classe attraverso simulazioni e progetti di lavoro Acquisire abilità nel pianificare/ costruire/ valutare dispositivi e sequenze didattiche e modellarle in unità di apprendimento replicabili e condivisibili

<i>Fonte di finanziamento</i>	
<i>Azioni</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 22 maggio 2017 - 3 ore (15.30 – 18.30) moduli 1 e 2 • 14 giugno 2017 - 3 ore (9.00 – 12.00) modulo 1 • 16 giugno 2017 - 3 ore (9.00 – 12.00) modulo 2 • 19 giugno 2017 - 3 ore (9.00 – 12.00) modulo 1 • 20 giugno 2017 - 3 ore (9.00 – 12.00) modulo 2 • 23 giugno 2017 - 3 ore (9.00 – 12.00) modulo 1 • 24 giugno 2017 - 3 ore (9.00 – 12.00) modulo 2 <p>Totale ore 21</p>
<i>Tempi</i>	Maggio – Giugno 2017
<i>Metodologia di lavoro</i>	<p>Attività frontale, lavori di gruppo, peer tutoring, studio individuale il formatore si propone di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • creare le condizioni per favorire un ambiente di formazione aperto e flessibile (luogo di esperienze, di apprendimento significativo - spazi e momenti di costruzione, di riflessione e di condivisione) • supportare i partecipanti durante tutto il percorso formativo • lavorare prevalentemente utilizzando la metodologia del <i>learning by doing</i>.
<i>Risorse umane</i>	Docenti appartenenti alle istituzioni scolastiche
<i>Strumenti</i>	Aule didattiche LIM
<i>Documentazione dell'esperienza e condizioni di trasferibilità</i>	<p>Materiali forniti dal relatore Elaborati dei corsisti</p>