

Da: piccolescuole@indire.it

Oggetto: [ps] Giovedì 10 giugno il webinar sulla sperimentazione didattica con il dBook Indire

Data: 07/06/2021 09:22:21

Il **dBook** è un **piccolo web server** sviluppato dal gruppo di ricerca Indire che afferisce all'area tecnologica e consente la **creazione di una rete Wi-Fi privata in classe**. Attraverso questa rete è possibile accedere ad una serie di strumenti che permettono di realizzare **attività didattiche integrate al digitale, collaborative e laboratoriali**, senza dover installare nessun software. Funziona secondo un approccio *web based* ma non necessita di una connessione internet.

Questa sua caratteristica lo rende **particolarmente utile per quelle piccole scuole** situate in territori periferici, dove non sempre l'accesso al web è garantito o sufficientemente prestante.

L'utilizzo del dBook non è fine a sè stesso, ma funzionale ad un preciso modello didattico che **sviluppa la creatività tramite l'approccio progettuale, l'apprendimento e il problem solving**. Attraverso i software contenuti nel device, infatti, gli studenti imparano a collaborare per la realizzazione di un progetto, sviluppando così competenze sociali e personali. Viste le sue ridotte dimensioni, è utilizzabile anche per l'**outdoor learning** permettendo lo svolgimento di attività, integrate al digitale, basate sull'osservazione diretta di fenomeni naturali e più in generale sull'interazione del bene naturale e culturale nelle attività curriculari.

Questa soluzione è stata proposta in **via sperimentale a tre istituti scolastici appartenenti al Movimento delle Piccole Scuole**: la Direzione Didattica statale "Don Lorenzo Milani" di Giffoni Valle Piana (Salerno), l'I.C. Pollica "G. Patroni" di Pollica (Salerno) e la scuola primaria "Europa" di Barbarano Mossano (Vicenza). Questi Istituti hanno manifestato l'interesse e la necessità di integrare la propria offerta educativa e, a seguito di un accordo di collaborazione con l'Indire, hanno ricevuto n.5 dBook e verranno accompagnati in percorsi di formazione e sperimentazione.

Giovedì 10 giugno alle ore 15 nel webinar "**Sperimentazione didattica con il dBook. Guida alla progettazione e documentazione**" i partecipanti avranno l'opportunità di **approfondire gli aspetti tecnici e metodologici del dBook e conoscere le varie fasi della sua sperimentazione** insieme a Luca Bassani e Rudi Bartolini del gruppo di ricerca indire e alle dirigenti Daniela Ruffolo (Direzione Didattica Statale Giffoni Valle Piana e reggente dell'IC Patroni Pollica) e Maria Pastrello ('IC "Ramiro Fabiani" di Barbarano Mossano) che daranno testimonianza dell'uso del dBook nel proprio contesto scolastico. Introduce e modera l'incontro Giuseppina Rita Jose Mangione, Referente della struttura di ricerca Indire sulle Piccole Scuole.

L'evento è aperto a tutte le scuole e si potrà seguire su piattaforma Cisco Webex o in **diretta Facebook sulla pagina Indire Piccole Scuole**.

Programma dell'incontro

- La sperimentazione con il dBook - le opportunità per le piccole scuole
- caratteristiche tecniche del Dbook
- Bisogni e opportunità del dBook dalla progettazione alla documentazione - strumenti utili (intervento a cura delle dirigenti Daniela Ruffolo e Maria Pastrello)
- Domande e risposte

> PARTECIPA AL WEBINAR (10 GIUGNO ORE 15:00)

Vogliamo **ampliare il bacino delle scuole sperimentali**. Sei una piccola scuola con difficoltà di rete e interessata a sperimentare il dBook? **Compila il form online** ed entra a far parte del gruppo di istituti che potranno beneficiare di questa soluzione per ampliare la propria offerta educativa.

ADERISCI ALLA SPERIMENTAZIONE DEL DBOOK

--

Segreteria Piccole Scuole

Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa

Via M. Buonarroti, 10 - 50122 - Firenze

Sede di Via C. Lombroso 6/15 - 50134 - Firenze

www.indire.it

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Le informazioni contenute nel presente messaggio e i relativi allegati sono destinati esclusivamente alla

persona o all'Ente indicato come destinatario e hanno comunque un contenuto riservato e protetto dalle garanzie di inviolabilità della corrispondenza. La diffusione e la distribuzione, anche parziale, del presente messaggio a soggetti diversi da quelli indicati, o in generale qualsivoglia utilizzo illecito dei dati ivi contenuti, sono proibite sia ai sensi dell'art. 616 del Codice Penale che del D.Lgs 196/03 in materia di protezione dei dati personali. I contenuti del messaggio e i suoi eventuali allegati sono in ogni caso riconducibili all'autore dello stesso, non avendo l'Ente alcuna responsabilità al riguardo. Se avete ricevuto per errore questo documento siete pregati di distruggerlo e di comunicarcelo prontamente tramite posta elettronica. Ogni violazione sarà perseguita in sede penale e civile.

DISCLAIMER

All information contained in this message and its attachments are intended for the sole use of the individual(s) or the Institution(s) named above as recipients. It is confidential and protected by the inviolability of correspondence. If you are not the intended recipient, you are advised that any dissemination, distribution or copying of this communication is prohibited according to art. 616 of the Penal Code of D.Lgs 196/03 regulating personal data protection. the Institution has no responsibility for the content of the message, the author being the sole responsible for the message and its attachments. If you have received this email in error, please destroy it and notify us immediately by returning the original message to the sender by e-mail. Any violation will be prosecuted to the full extent of the law.