

|  |   |
|--|---|
| <b>TITOLO</b>                                | <b>WEBINAR E CORSO “Coding: pensiero computazionale e didattica digitale”</b>   |
| <b>OBIETTIVI</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenze: capacità di assegnare valori e proprietà a “oggetti”</li> <li>• Competenze: organizzare in forma logica e sequenziale le proprie idee, risolvere un problema</li> <li>• Abilità: saper scrivere le istruzioni in forma sequenziale</li> </ul>  |
| <b>PROGRAMMA</b>                             | Mobile born, ambienti di apprendimento e PSND<br>Coding, pensiero computazionale e didattica digitale<br>Pianeta Scratch  |
| <b>MODALITA' DI SVOLGIMENTO</b>              | Il corso si svolge in modalità elearning: 2 ore in modalità webinar e 2 ore di autoapprendimento attraverso la piattaforma elearning  |
| <b>LUOGO DI SVOLGIMENTO</b>                  | Il corso si svolge all'interno della piattaforma elearning <a href="http://www.eurosofia.it">www.eurosofia.it</a>   |
| <b>PERIODO DI SVOLGIMENTO</b>                | Anno scolastico 2017/2018   |
| <b>DURATA (ORE)</b>                          | 4 ore   |
| <b>DESTINATARI</b>                           | Docenti scuola infanzia, Docenti scuola primaria, Docenti scuola secondaria I grado, Docenti scuola secondaria II grado, Dirigenti scolastici, referenti di istituto, funzioni strumentali, figure di coordinamento.<br>Il corso si rivolge anche a tutti i professionisti che lavorano nell'ambito scolastico o educativo e che sono interessati ad aggiornare le proprie competenze.  |
| <b>COSTO A CARICO DEI DESTINATARI (euro)</b> | 30 euro   |
| <b>METODOLOGIE</b>                           | Il webinar è un corso in streaming, trasmesso in diretta su una piattaforma on-line, ed il corsista ha la possibilità di interagire con il formatore sottoponendo quesiti attraverso una chat condivisa.<br><br>Per partecipare è necessario disporre di un collegamento a Internet, un browser (Internet Explorer, Mozilla,Firefox o altro), una cuffia o le casse.<br><br>La lezione sarà registrata e potrà essere rivista in qualsiasi momento, collegandosi alla piattaforma Eurosofia ed accedendo con le credenziali ricevute attraverso il nostro sito <a href="http://www.eurosofia.it">www.eurosofia.it</a> |
| <b>MATERIALE E TECNOLOGIE USATE</b>          | Il corso è disponibile sul sito <a href="http://www.eurosofia.it">www.eurosofia.it</a> collegandosi nell'apposita sezione dedicata all'elearning.<br>Il corsista avrà a disposizione tutti gli strumenti didattici elaborati dai docenti del corso  |
| <b>TIPOLOGIA VERIFICHE FINALI</b>            | Sono previste due tipologie di verifiche, mediante test a risposta multipla: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <i>Verifica dell'auto-apprendimento dei corsisti</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>Verifica della CustomerSatisfaction</i></li> </ul>   |
| <b>MAPPATURA DELLE COMPETENZE</b>            | Saper realizzare iniziali attività didattiche legate al coding e al pensiero computazionale<br>Saper utilizzare le piattaforme create ad hoc per gli studenti, attraverso giochi didattici e story telling  |
| <b>AMBITO</b>                                | <b>Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento</b>  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ATTESTATO</b>               | Al termine sarà rilasciato un attestato di partecipazione, rilasciato da Eurosofia, in qualità di soggetto qualificato e riconosciuto dal MIUR   |
| <b>FORMATORE</b>               | Prof. Martorana Roberto  |
| <b>DIRETTORE DEL CORSO</b>     | Prof.ssa Anna Maria Farina   |
| <b>MODALITA' DI ISCRIZIONE</b> | <p>Collegarsi al sito <a href="http://www.eurosofia.it">www.eurosofia.it</a> (scegliere il corso e cliccare nella sezione ISCRIVITI ORA), registrarsi e caricare copia del bonifico oppure copia del Bonus Carta Docente.</p> <p>Nel caso di pagamento a mezzo bonifico utilizzare i seguenti dati:<br/>EUROSOFIA - IBAN IT88 L030 6234 2100 0000 1372 033 - Banca Mediolanum - Sede di Basiglio Causale: "Iscrizione Corso " _____ "</p> <p>Per informazioni chiamare il numero 091 7098311/357 oppure scrivere un'email a <a href="mailto:segreteria@eurosofia.it">segreteria@eurosofia.it</a></p> |