



Ente di Formazione Accreditato



Ministero della Pubblica Istruzione Università e Ricerca ai sensi del D.M. 170/2016

Listino prezzi e promozioni in corso

I percorsi formativi contrassegnati (G) sono fruibili GRATUITAMENTE.

COMPETENZE E DIDATTICA DIGITALI

Codice Sofia	Titolo del Corso	Prezzo di listino	Prezzo Promo	
19751	<u>COMPETENZE DIGITALI DI BASE DEL XXI SECOLO (G)</u> Favorire e rafforzare le innovazioni didattiche con l'uso delle tecnologie informatiche.	€ 100,00	€ 50,00	
19820	<u>COMPETENZE DI BASE PER L'UTILIZZO DELLA L.I.M. (G)</u> Corso sull'uso della L.I.M. nella didattica.	€ 100,00	€ 50,00	
19826	<u>COMPETENZE DI BASE PER L'UTILIZZO DEL TABLET NELLA DIDATTICA DIGITALE (G)</u> Corso sull'uso del tablet nella didattica.	€ 100,00	€ 50,00	
24087	<u>CONTRASTO AL CYBERBULLISMO E PROTEZIONE IDENTITA' DIGITALE</u> La proposta intende formare o consolidare le competenze necessarie per contrastare il Cyberbullismo e offrire soluzioni e strumenti agli allievi e studenti	€ 150,00	€ 120,00	
24456	<u>DOCENTE DIGITALE - DIDATTICA INNOVATIVA</u> Frequentando il corso i docenti avranno modo di: Acquisire attitudini, abilità e conoscenze "digitali" perviste dal Piano Nazionale Formazione Docenti (PNFD).	€ 80,00		
24458	<u>DOCENTE DIGITALE - TECNOLOGIE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO</u> Acquisire competenze per la creazione di ambienti e per l'utilizzo di applicazioni, di strumenti e di soluzioni tecnologiche per fare didattica innovativa	€ 80,00		
20660	<u>GLI ESERCIZI CHE VORREI LE SCHEDE DIDATTICHE PRENDONO VITA</u> In questo percorso verranno illustrate le procedure per la realizzazione di oggetti di apprendimento-insegnamento per il web in formato HTML5. Saranno mostrate le funzioni e le caratteristiche dei principali servizi on-line e dei più diffusi software autore off-line.	€ 120,00	€ 100,00	
24459	<u>DOCENTE MENTOR - ANIMATORE DIGITALE 2.0</u> Comprende licensing, supporto alla formazione e teleassistenza	€ 240,00		
22097	<u>PC EXPERT @PEKIT</u> Preparazione per sostenere la certificazione informatica P.E.K.I.T EXPERT.	€ 150,00		
24127	<u>DIDATTICA DIGITALE CON I TOOL DI G-SUITE E WESCHOOL (G)</u> Il corso, esaminerà le principali metodologie didattiche mettendo al centro la progettazione didattica, l'instructional design e il coinvolgimento degli studenti.	€ 60,00		
23543	<u>INTRODUZIONE ALL'UTILIZZO DI GOOGLE CHROME OS, CHROMIUM OS E DELLE PRINCIPALI APPLICAZIONI A CORREDO (G)</u> Il percorso offre le informazioni di base per utilizzare efficacemente un Chromebook e per rinvigorire un pc obsoleto con l'adozione del S.O. Chromium. Vengono infine trattati a livello introduttivo le applicazioni Google a corredo e una selezione di strumenti utilizzabili per la produttività individuale.	€ 100,00	€ 50,00	
24528	<u>CLOUDREADY E CHROME OS FOR EDUCATIONAL UTILIZZO DELLE APPLICAZIONI A CORREDO</u> Acquisire competenze per riutilizzare PC datati e/o obsoleti, riportandoli a nuova vita con l'adozione di CloudReady.	€ 80,00		
23022	<u>CERTIC EDUCATOR LIVELLO 1</u> Convalida le competenze standard di implementazione della tecnologia.	€ 100,00		
23025	<u>CERTIC EDUCATOR LIVELLO 2</u> Convalida le competenze avanzate di implementazione della tecnologia.	€ 150,00		

CODING - S.T.E.A.M. - DIGITAL FABRICATION

Codice Sofia	Titolo del Corso	Prezzo di listino	Prezzo Promo	
23553	<u>UTILIZZO DI GOOGLE CS- FIRST IN CLASSE</u> Il percorso formativo consente di acquisire le competenze su come creare e gestire classi virtuali per il coding. CSFirst aiuta e semplifica la conduzione di classi virtuali, si integra con Scratch e ne organizza i percorsi attraverso 4 temi specifici ed una serie di percorsi ben strutturati.	€ 100,00	€ 50,00	
23953	<u>CODING BASIC PER L'INSEGNAMENTO DEL PENSIERO COMPUTAZIONALE</u> Il segmento formativo consente di acquisire importanti competenze in tema di Pensiero Computazionale. Esso è rivolto a docenti ed è costituito da moduli didattici che accompagnano passo dopo passo ad acquisire le competenze sul Coding.	€ 120,00	€ 99,00	
23954	<u>CODING ADVANCED PER L'INSEGNAMENTO DEL PENSIERO COMPUTAZIONALE</u> L'obiettivo del corso è quello di introdurre una nuova competenza: il pensiero computazionale ovvero la capacità di elaborare concetti e problemi in forma algoritmica.	€ 150,00	€ 120,00	
19885	<u>ITC LAB PRIMO APPROCCIO CODING CON ROBOT DOC</u> Comprende kit didattico DOC di Clementoni. Consente di acquisire la padronanza nell' utilizzo dell'ambiente Scratch Jr e le conoscenze di base e le abilità per governare un kit didattico per la robotica educativa (DOC).	€ 120,00	€ 99,00	
19889	<u>ITC LAB CODING JUNIOR CON ROBOT MIND Designer</u> Comprende kit didattico MIND Designer di Clementoni. Consente di acquisire la padronanza nell' utilizzo dell'ambiente Scratch Jr e le conoscenze di base e le abilità per governare un kit didattico per la robotica educativa (MIND).	€ 150,00	€ 120,00	
24024	<u>ITC LAB CODING E ROBOTICA EDUCATIVA CON ROBOT RoboMaker Start</u> Comprende Kit didattico in scatola di montaggio RoboMaker di Clementoni. Consente di acquisire la padronanza nell' utilizzo dell'ambiente Scratch Jr e le conoscenze di base e le abilità per governare un kit didattico per la robotica educativa (ROBOMAKER).	€ 150,00	€ 120,00	
19891	<u>ITC LAB CODING E ROBOTICA EDUCATIVA CON ROBOT RoboMaker Pro</u> Comprende Kit didattico in scatola di montaggio RoboMaker di Clementoni. Consente di acquisire la padronanza nell' utilizzo dell'ambiente Scratch Jr e le conoscenze di base e le abilità per governare un kit didattico per la robotica educativa (ROBOMAKER).	€ 160,00	€ 130,00	
19896	<u>ITC LAB START eROBOTIC JUNIOR - MBOT</u> Comprende kit didattico mBot Bluetooth. Consente di acquisire la padronanza nell' utilizzo dell'ambiente Scratch Jr e le conoscenze di base e le abilità per assemblare e governare un kit didattico per la robotica(mBot).	€ 240,00	€ 190,00	
19894	<u>ITC LAB START eROBOTIC JUNIOR</u> Consente di acquisire la padronanza nell' utilizzo dell'ambiente Scratch Jr e le conoscenze di base e le abilità per assemblare e governare un kit didattico per la robotica educativa (mBot).	€ 120,00	€ 99,00	
24860	<u>DIGITAL FAB ARDUINO BASE (G)</u> Consente di poter comprendere gli aspetti Base di Arduino_	€ 50,00		
24861	<u>DIGITAL FAB ARDUINO INTERMEDIO</u> Consente di poter comprendere gli aspetti di Arduino a livello Intermedio.	€ 80,00		
24864	<u>DIGITAL FAB ARDUINO AVANZATO</u> Consente di poter comprendere ogni aspetto di Arduino.	€ 120,00		
24866	<u>DIGITAL FAB ELETTRONICA PER MAKER (G)</u> Diventare autonomi nella realizzazione di idee progettuali, imparando a realizzare circuiti elettronici attraverso semplici spiegazioni ed esempi pratici.	€ 50,00		
19902	<u>DIGITAL FAB MODELLAZIONE E STAMPA 3D PER LA DIDATTICA</u> Modellazione solida, tecniche per la creazione di oggetti e per la stampa 3D.	€ 120,00	€ 99,00	
22667	<u>DIGITALFAB FUSION 360 EDU</u> Il percorso aiuta gli studenti e gli educatori a prepararsi per il futuro del design.	€ 100,00	€ 50,00	

Per progetti formativi o per iscrizioni di gruppo contattarci: Tel.: 0823.951056/3346710268

Email: cartucciopolistore2016@gmail.com