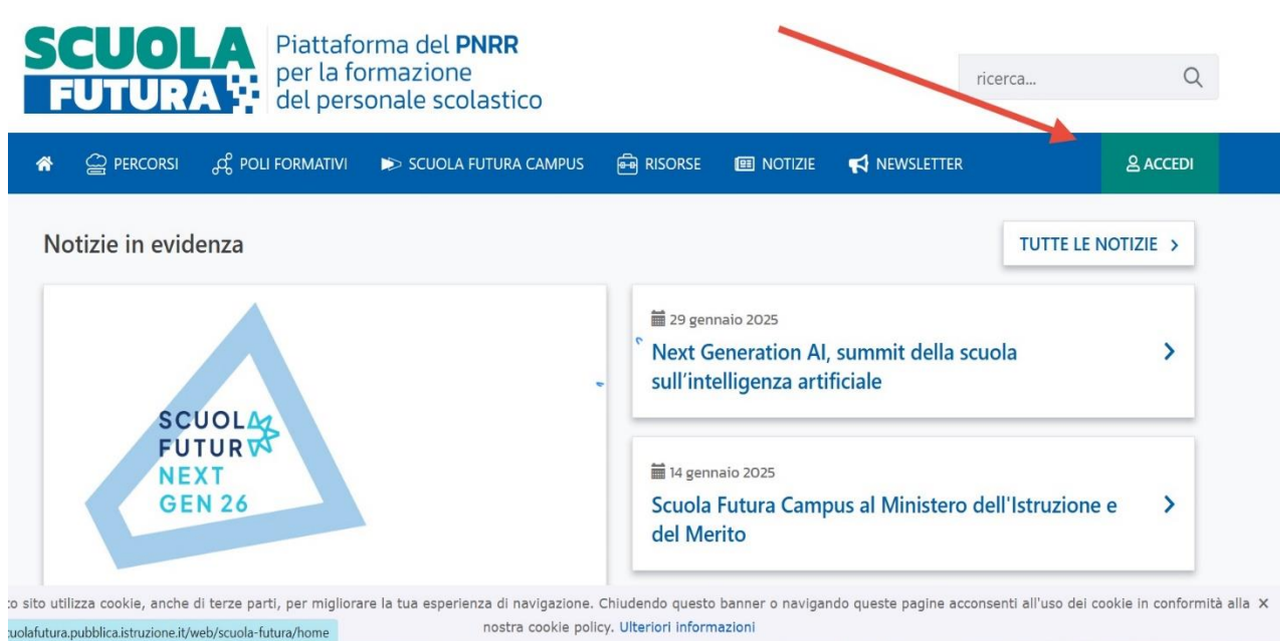


Allegato alla circ. n.299 - Indicazioni per iscriversi ai percorsi di formazione su Scuola Futura.

1. Ricercare tramite google la seguente dicitura: FUTURA, si aprirà la seguente finestra e seguire come indicato



- 2.



3. Una volta entrati nella piattaforma scuola futura tramite spid, accedere nella sezione
TUTTI I PERCORSI

4. Inserire il codice ID nella sezione indicata dalla freccia

The screenshot shows the 'TUTTI I PERCORSI' section of a website. At the top, there is a navigation bar with links for 'CRUSCOTTO', 'I MIEI PERCORSI', 'TUTTI I PERCORSI', and 'INFORMAZIONI UTILI', along with a 'PROFILO' button. Below the navigation bar, the 'TUTTI I PERCORSI' section is displayed. On the left, there is a search bar labeled 'Cerca per:' with a search icon. A red arrow points to this search bar. Below the search bar, there are filter options: 'CATEGORIE', 'ORGANIZZATORI', 'STATO DEL PERCORSO', 'AREA', and 'LIVELLO DI INGRESSO'. On the right, there is a list of courses. The first course is 'Polo Didattica digitale - Castelfranco Emilia - MOIS011007' with the title '#MOOC: Intelligenza artificiale e attività didattiche per le scuole dell'infanzia e primaria - ID: 250544'. The second course is 'Polo Transizione digitale - Taranto - TATF09000G' with the title '#MO.1 Eduverso: il Metaverso per la didattica - MOOC - ID: 236756'. Each course card includes a thumbnail image, the course title, ID, registration dates, active dates, and a 'CANDIDATI' button. A red arrow points to the 'CANDIDATI' button of the first course.

5. E iscriversi al corso cliccando su candidati come indicato

The screenshot shows the details of a course titled 'Un uso efficace dell'IA nella didattica'. The course is marked as 'PERCORSO APERTO'. The description states: 'L'intelligenza artificiale (IA) sta rapidamente diventando una componente essenziale nel campo dell'istruzione, rivoluzionando il modo in cui insegnanti e studenti vivono il processo di apprendimento. Questo approfondimento analizza il funzionamento dell'IA e il suo impiego nella didattica, mettendo in luce l'importanza di strumenti come le chatbot e altre tecnologie avanzate nel migliorare l'esperienza educativa. L'uso di sistemi intelligenti permette di personalizzare l'apprendimento, adeguando i contenuti didattici alle esigenze specifiche di ciascuno studente e offrendo un supporto mirato. La creatività gioca un ruolo determinante nel massimizzare le potenzialità dell'IA, favorendo lo sviluppo di soluzioni innovative per affrontare le sfide nel campo educativo. Il corso è composto da quattro (4) Unità Formative, ciascuna delle quali rispondente agli obiettivi formativi del progetto. 1. Fondamenti dell'intelligenza artificiale e il suo utilizzo nella didattica 2. Chatbot e altri strumenti di intelligenza artificiale 3. Creatività e intelligenza artificiale: un binomio possibile 4. Cenni di Machine Learning'. The course is categorized as 'Transizione digitale' and is at level '1, 2'. The registration period is from 10/02/2025 to 13/02/2025, and the course is active from 14/02/2025 to 21/06/2025. There are 20 hours of content and 10000 spots available. A red arrow points to the 'CANDIDATI' button, which is highlighted in blue. Other buttons include 'CONTATTA L'ORGANIZZATORE' and 'SCHEDE PUBBLICA'.