

Percorso di Formazione/aggiornamento per docenti di scuole di ogni ordine e grado
ai sensi della direttiva n. 170 del 21 marzo 2016

Competenze ICT nella Didattica

Come evidenziato dal Piano Nazionale Scuola Digitale, tutte le istituzioni e le figure coinvolte nel processo educativo devono essere consapevoli dei cambiamenti professionali connessi all'utilizzo delle nuove tecnologie. La conoscenza degli strumenti tecnologici rappresenta oggi il presupposto per l'attivazione di un progresso sociale che consente al cittadino di acquisire nuove "forme di alfabetizzazione" che lo rendono competitivo ed indipendente.

Per adempiere interamente al proprio compito, ogni docente deve essere utilizzatore, abile ed efficace, delle tecnologie multimediali e social; al di là dei concreti vantaggi pratici e didattici, potrà usufruire di un canale di comunicazione (ma anche di apprendimento, condivisione e motivazione) che lo metterà in contatto diretto e funzionale con i propri alunni.

Tale percorso offre spunti didattici e metodologici per cercare di rendere più agevole ed interessante l'attività dell'apprendere.

DURATA

Il corso ha una durata di **40 ore complessive**, di cui 30 ore in presenza e 10 ore online.

OBIETTIVI

Le attività formative intendono offrire ai partecipanti la possibilità di acquisire il possesso delle abilità necessarie per impiegare, in maniera produttiva e professionale, le tecnologie digitali nel contesto scolastico, al fine di sviluppare anche le abilità "trasversali" comunemente richieste a chi lavora nell'Amministrazione Pubblica.

In particolare, si valorizzeranno le competenze relative a:

1. Utilizzare le risorse digitali nell'insegnamento
2. Acquisire la padronanza con la strumentazione tecnologica per uso didattico
3. Conoscere le strategie didattiche più efficaci per realizzare lezioni interattive
4. Condivisione e elaborazione dinamica del materiale didattico
5. Realizzare e archiviare materiali didattici in formato elettronico
6. accrescere competenze digitali relative ai fondamenti dell'hardware, posti alla base dell'Information Technology
7. utilizzo di servizi di rete e software da impiegare in un contesto didattico - professionale.

CONTENUTI

Le attività saranno articolate nei seguenti moduli formativi:

1. I fondamenti dell'ICT
2. Sicurezza informatica
3. Navigare e cercare informazioni sul Web
4. Comunicare in Rete
5. Elaborazione testi
6. Foglio di calcolo
7. Presentazione

ATTREZZATURE

Il corsista, oltre a frequentare il corso in presenza, avrà a disposizione una piattaforma online dove potrà reperire tutti gli strumenti didattici elaborati durante il corso: dispense scaricabili, presentazione di case history, tutorial, esercitazioni applicative con metodiche di work group e problem solving, test di valutazione.

TITOLO FINALE

Bimed, in quanto Ente Formatore per Docenti accreditato MIUR (Decreto Prot. AOODGPER 6495 del 3 agosto 2011), certificherà la partecipazione al corso in linea con le normative vigenti in materia di formazione e aggiornamento docenti.

Inoltre, al fine del conseguimento della certificazione delle competenze informatiche EIPASS, i partecipanti che ne faranno richiesta, sosterranno una prova per ciascun modulo previsto dal percorso formativo. La prova consiste in un test di 30 domande a cui è necessario rispondere in un massimo di trenta minuti. Il candidato che avrà risposto correttamente ad almeno il 75% delle domande di ciascun modulo riceverà, entro 90 giorni, l'attestato EIPASS.