



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna

COMUNICATO STAMPA

SIGLATO PROTOCOLLO D'INTESA

TRA ACER FOR EDUCATION E UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER L'EMILIA-ROMAGNA

L'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna e ACER for Education hanno siglato protocollo d'intesa per la realizzazione di un progetto sperimentale. L'obiettivo dell'azione didattica, da svolgersi nell'anno scolastico 2018-2019, è la verifica della sostenibilità e facilità di manutenzione, in un contesto multiutente, di un device portatile digitale con caratteristiche sommativie di un personal computer e di un tablet, per l'accesso rapido in mobilità a contenuti multimediali.

Acer fornirà alle due scuole selezionate due kit, composti ciascuno da 15 Chromebook Spin 11, un dispositivo con un design convertibile, resistente agli urti, dotato di tastiera impermeabile e di una batteria che assicura fino a 10 ore di autonomia. Il Chromebook Spin 11 permetterà agli studenti di svolgere le attività quotidiane, mentre la penna con tecnologia Wacom® inclusa garantirà un'esperienza di scrittura naturale. Inoltre, grazie alla piattaforma Google Suite for Education, studenti ed insegnanti avranno a disposizione una soluzione integrata di comunicazione e collaborazione, sicura e completa.

Sulla base degli accordi contenuti nel protocollo siglato con l'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna, Acer provvederà anche a fornire supporto alle scuole nell'impiego delle tecnologie messe a disposizione, con particolare riguardo alla fase iniziale di impostazione ed avvio ed in fase di valutazione conclusiva della sperimentazione.

Il progetto prevede azioni di accompagnamento e formazione per il personale docente organizzati con il Servizio Marconi TSI dell'USR-ER e Etic Srl, società appartenente a C2 Group, per fornire una preparazione completa sugli strumenti informatici da usare in classe e sull'utilizzo della piattaforma Google Suite Education.

Acer, leader nel mercato Chromebook in Italia e in Europa nell'ambito dell'Education¹, continua a garantire il proprio supporto alle scuole sia attraverso un'offerta completa per la creazione di classi digitali sia attraverso progetti innovativi volti a diffondere le competenze per sfruttare al meglio la tecnologia in classe.

“L'Ufficio Scolastico regionale per l'Emilia-Romagna è da sempre attento all'evoluzione del mercato delle tecnologie per la didattica, nella convinzione che l'offerta formativa delle scuole debba essere allineata ai linguaggi ed alle modalità comunicative che contraddistinguono il nostro tempo - spiega il Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale, Stefano Versari - la proposta di ACER di lavorare congiuntamente per testare nel contesto autentico le caratteristiche dei nuovi chromebook è stata accolta con favore, convinti che i feedback che verranno dell'azione congiunta del know how dell'azienda e delle competenze didattico-metodologiche del Servizio Marconi TSI, che seguirà il lavoro per l'Ufficio, potranno essere molto utili a tutti per mettere a punto strumentazioni sempre più rispondenti ai bisogni delle scuole nonché per fornire indicazioni ai

¹ Fonte: Futuresource, Personal Computing in Education Q4 2017

docenti su come ottimizzare l'uso in classe di device innovativi decisamente promettenti. Di fronte alle sfide del mondo digitalizzato aziende e sistema scolastico possono trarre mutuo beneficio da azioni coordinate, come questa che si sta avviando, dove il valore aggiunto è per tutti, e viene dall'incrocio e dallo scambio delle esperienze e delle competenze specifiche che ciascuna parte apporta".

"Acer si rivolge al mondo della scuola con una linea completa di prodotti per supportare il processo di apprendimento in ogni sua fase consentendo l'esplorazione di tutti gli argomenti, in tutte le situazioni e non solo in classe. Ma la scuola del 21° secolo richiede molto più di una semplice serie di dispositivi e Acer, grazie a oltre 40 anni di esperienza nel mercato IT, può offrire un ecosistema a 360° gradi, che combina hardware, software, tecnologie innovative, assistenza di altissimo livello e una rete di partner strategici. Insieme al nostro ecosistema di partner, stiamo investendo nel futuro dell'istruzione per garantire un domani migliore per la generazione che verrà" spiega Marco Cappella, Country Manager Acer Italy.

"I progetti pilota sono per noi di fondamentale importanza perché ci aiutano a stabilire un dialogo con le scuole in modo da poterle supportare nel modo migliore in questo processo di rinnovamento educativo attraverso la tecnologia."

Proprio la volontà di creare un dialogo con le scuole e tra le scuole ha spinto Acer a lanciare recentemente il programma Acer Innovative School, un progetto concepito specificamente per supportare gli istituti che hanno scelto e adottato la tecnologia Acer a sperimentare nuovi approcci di insegnamento e apprendimento più adatti a sviluppare quelle abilità di cui gli studenti avranno bisogno in futuro.