

Nuove esperienze didattiche
per gli alunni della primaria

I bambini della Carducci alla scoperta del mondo digitale

La visita della 4b a FacilityLive, il motore di ricerca al Polo Tecnologico di Pavia

FacilityLive, un motore di ricerca semantico del valore stimato di 35milioni di euro, che ha sede a Pavia, al Polo Tecnologico (in via Cuzio), grazie alla disponibilità della sua presidente Mariuccia Teroni e dell'Ad Gianpiero Lotito, è attiva da tempo nel promuovere le competenze digitali e nell'avvicinare studenti al mondo della tecnologia e del digitale. Per il terzo anno ha orga-

nizzato nella settimana europea della programmazione e con il supporto del Comune di Pavia, la terza edizione del suo format "Codin4kids" per avvicinare i bambini delle scuole primarie al magico mondo della programmazione. Per una mattinata ha ospitato gli alunni della 4d della scuola primaria Carducci, accompagnati dagli insegnanti Renato Gandini e Rosa Maria Iorio. Gli alunni hanno avuto l'opportunità di vivere da protagonisti come si lavora in FacilityLive e di imparare la magia della programmazione, accanto a tutori d'eccezione quali i componenti



del team di ricerca e sviluppo di FacilityLive. La presidente di FacilityLive, Mariuccia Teroni, ha tra l'altro affermato: "il mondo in cui vivremo nei prossimi anni sarà un mondo guidato dalla cultura digitale, fatto di cose nuove, di nuovi mestieri e di evoluzione di quelli vecchi. Una rivoluzione, quella digitale, che cela

grandi opportunità. Si stima che entro il 2020 potrebbero esserci, in Europa, circa un milione di posti di lavoro disponibili e non soddisfatti, che richiedono diplomati e laureati con competenze digitali. Ecco allora qual è l'importanza di iniziare, fin dalle scuole elementari, a diffondere questa cultura e a in-

segnare tutte le sue opportunità". Per l'insegnante Renato Gandini, un docente che ha percorso i tempi nell'introduzione dell'informatica nelle scuole: "l'esperienza dei miei alunni è stata interessantissima e piacevole. La guida del team dei tutor di FacilityLive è stata strepitosa. In modo costruttivo e

attento sono stati supportati e stimolati nello sperimentare e provare l'emozione di programmare il computer. I bambini hanno anche condiviso e confrontato i loro risultati". Teroni ha concluso dicendo: "stiamo pensando di fare diventare questa iniziativa un appuntamento più frequente nell'anno scolastico".