



FAMIGLIA

La tecnologia?
In tandem con
un corretto
insegnamento



TERRITORI

La Dolina
Cento Pozzi,
una passeggiata
sulla "luna"



SAPORI

L'importanza
di essere vera
integrale e
macinata a pietra

Noce moscata
e zafferano
dalla dispensa
alla tavola

La tecnologia? In tandem con un corretto insegnamento

Uso intelligente per una crescita equilibrata

Le nuove generazioni, "bravi e brave nell'uso dei computer, ma capacità di lettura critica o capacità di formulare un problema matematicamente, sono praticamente inesistenti". L'affermazione con decisione Francesco Avvisati, l'esperto OCSE, in un suo articolo che in parte riportiamo: "gli strumenti digitali e internet - leggiamo - sono ormai parte del mondo in cui i bambini crescono e apprendono. Ma i piani per incoraggiarne l'uso a fini educativi sia a livello di singole scuole, sia di interi sistemi di istruzione nazionali, devono necessariamente distinguere tra usi produttivi, che presentano un interesse per l'apprendimento e la crescita, e possibili usi negativi degli stessi strumenti. Come possiamo usare le scienze dell'apprendimento per fare un uso intelligente della tecnologia nelle classi di domani? Dobbiamo rivedere i programmi per fare spazio a nuove competenze "tecnologiche"? Gli studi mostrano che tali piani spesso risultano in un maggiore uso delle nuove tecnologie, ma che gli effetti positivi sugli apprendimenti sono molto più rari. Il valore aggiunto delle tecnologie può quindi manifestarsi solo se tali strumenti sono usati per creare le condizioni necessarie all'apprendimento e non dipende solo dalla loro presenza o dal loro uso effettivo. La tecnologia migliora gli apprendimenti se viene in aiuto a strategie di insegnamento efficaci. In altre parole la scienza di come impariamo è la stessa in un mondo infuso di tecnologia come in un mondo non-tecnologico. L'apprendimento continuerà a richiedere tempo ed



**NON SEMPRE
"TECNOLOGIA"
COINCIDE
CON UN MODO
NUOVO DI
FARE LEZIONE**

sono tra i maggiori utilizzatori di tecnologie didattiche. In molti l'uso di computer è diminuito invece di aumentare, tra il 2012 e il 2015, e i dati riferiti a quest'ultimo anno mostrano che gli usi più frequenti delle tecnologie nelle classi di oggi emulano (e a volte sostituiscono) attività che si potrebbero benissimo svolgere in assenza di tecnologie." Bene prendere nota.

è accelerato quando risponde a un bisogno personale o quando avviene in una situazione sociale." E qui c'è da aggiungere un'altra importante osservazione di Francesco Avvisati: "i paesi con i migliori risultati educativi non necessariamente

"Rotaie d'Autunno"

È successo sul Gargano

Tutto esaurito. Il progetto, ammesso a finanziamento nel bando regionale "InPuglia365 Autunno", ha coinvolto finora 450 persone, un numero destinato a salire nelle ultime due tappe. L'ultima si svolgerà proprio questa domenica, ed è un magnifico viaggio in treno da Foggia a Peschici alla ricerca di paesaggi incantevoli e dei trabucchi. In particolare si visiterà quello di Punta Usmai collocato tra Peschici e Vieste. Non solo, ma ancor prima di Peschici sarà offerta la possibilità di visionare un altro spettacolo: dalla collina che domina il lago direttamente in treno si arriverà in spiaggia; la linea delle Ferrovie del Gargano ha infatti la particolarità di transitare sulla sabbia da Rodi fino quasi a Peschici, passando per San Menaio. Da non perdere assolutamente.

