



La lettera

«La scuola dei piccoli alpha, sfida da non temere»

Il mondo sta viaggiando ad alte velocità, verso un futuro incerto. Le ultime generazioni di studenti (gli Z e i piccoli alpha, nati dopo il 2011) devono prepararsi a questo futuro: ma apprendono attraverso stili diversi e questo rende urgente l'applicazione di nuovi modelli didattici, capaci di motivare e coinvolgere emotivamente. È un percorso faticoso, che non può prescindere dall'uso delle nuove tecnologie e che impone una rivisitazione della didattica e degli spazi fisici nelle scuole. Gli studenti sono sempre più orientati verso un apprendimento ibrido, che passa cioè attraverso le lezioni scolastiche ma anche attraverso le tecnologie della vita di tutti i giorni: come le piattaforme streaming e i social. Per venire incontro alle nuove capacità cognitive dei più giovani occorre ripensare a come proporre le conoscenze: pillole di apprendimento più brevi e coinvolgenti risponderanno a una durata sempre più breve della concentrazione; i

videogiochi o la realtà aumentata potranno essere usati per coinvolgere e attivare l'immaginazione, strumenti adatti a potenziare la memoria a lungo termine. L'Intelligenza artificiale potrà affinare la personalizzazione dell'insegnamento e dell'apprendimento, permettendo al docente di concentrarsi più sul lato umano in qualità di guida e di *coach*. Ma la vera rivoluzione tecnologica applicata alla didattica non finisce qui. Questa molteplicità di formati e strumenti aumenterà l'accessibilità del sapere? Sarà in grado realmente di dare a ciascuno eguali opportunità e colmare i gap sociali e culturali? Noi crediamo di sì. Dipende da quanto saremo capaci di orientare gli sviluppi tecnologici a supporto della didattica. La tecnologia non ci deve spaventare. È un'opportunità da cogliere.

Mila Valsecchi, esperta di strategie dell'apprendimento
Danco Singer, direttore del Festival della Comunicazione



I metodi e gli strumenti di apprendimento delle giovanissime generazioni sono oggetto di dibattito: la tecnologia ha e avrà un ruolo determinante

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



171932