

MINORI. OPENPOLIS-**CON I BAMBINI**: BANDA LARGA IN SOLO 34% LOMBARDIA -2-

(DIRE) Milano, 22 gen. - Tenendo conto che per circa il 40% delle scuole questo dato non e' disponibile, avvisano da Openpolis, la piu' elevata concentrazione di plessi con un maggior numero di pc, a Milano, si riscontra nelle zone corrispondenti ai cap 20131 (zona Casoretto-Citta' studi), 20161 (Affori-Bruzzano) e 20149 (Portello-Fiera).

Nella prima, il numero di dispositivi raggiunge i 31,7 pc e tablet ogni 100 alunni, cioe' quasi 1 computer ogni 3 studenti nelle scuole della zona. Nella seconda il dato supera i 20 pc e tablet ogni 100 alunni. Nella terza, sono circa 16 ogni 100 studenti.

(Mao/ Dire)

12:46 22-01-21

MINORI. OPENPOLIS-**CON I BAMBINI**: BANDA LARGA IN SOLO 34% LOMBARDIA 10% GIOVANI IN AREE MONTANE. MILANO GUIDA COL 60%, SONDRIO AL 14% (DIRE) Milano, 22 gen. - Prima dell'inizio dell'emergenza da coronavirus- si legge nella seconda edizione del report sulla poverta' educativa in Lombardia di Openpolis e impresa sociale '**Con i bambini**' presentato questa mattina a Palazzo Pirelli- solo un terzo (il 34%) delle famiglie lombarde era raggiunta dalla banda larga ultraveloce. Ma se la sfida sul piano europeo e' l'estensione di tale tecnologia, per quanto riguarda la Lombardia bisogna considerare che il 10% dei **minori** vive in aree montane, notoriamente piu' difficili da raggiungere e coprire.

Cosi', per la banda larga ultraveloce, nell'area metropolitana di Milano c'e' una copertura superiore al 60% (dato che varia molto tra centro, **periferie** e hinterland) mentre nella provincia di Sondrio la copertura e' del 14%. Sempre guardando a Milano, le scuole dell'area comunale sono, sul piano nazionale, tra le piu' fornite di dispositivi digitali. Quasi la meta' degli studenti milanesi (44,5%) studia in un plesso con oltre 10 computer, contro il 36-37% di Roma e Napoli. Allo stesso tempo, pero', non e' affatto trascurabile la quota di alunni che frequentano scuole che dichiarano zero dispositivi: sono il 14% del totale. (SEGUE)

(Mao/ Dire)

12:46 22-01-21

