

La fondazione

Tecnologie e dati come beni comuni.

QUIRINALE

MIGRANTI

FABBISOGNI STANDARD

PNRR

POVERTÀ EDUCATIVA



#conibambini

Quanto sono diffusi i giardini scolastici nelle città italiane

I giardini scolastici possono avere molteplici funzioni. Non solo come aree verdi, ma anche per le potenzialità nell'educazione ambientale e alimentare. Tuttavia la loro presenza non è omogenea sul territorio nazionale. Nei capoluoghi meridionali sono spesso meno diffusi.

Martedì 1 Febbraio 2022 | [POVERTÀ EDUCATIVA](#)

Partner

Giardini, cortili e spazi verdi nella disponibilità delle scuole costituiscono un patrimonio da non sottovalutare. Non si tratta di una questione meramente estetica.

I giardini scolastici possono infatti essere utilizzati per molteplici scopi: da occasione per

momenti dedicati al gioco e allo sport a vere e proprie attività didattiche. Legate ad esempio all'apprendimento dell'educazione ambientale e di quella alimentare.

Già prima dell'emergenza la letteratura internazionale aveva individuato nel "verde scolastico" una fonte quasi inesauribile di opportunità educative.

“ *Il verde, progettato e realizzato in continuità o facilmente accessibile dagli spazi della didattica quotidiana, può assumere valore anche per l'educazione ambientale e alimentare dei giovani.* ”

- Spazi educativi e architetture scolastiche: linee e indirizzi internazionali (Indire, 2016)

Si tratta di un'opportunità ancora più preziosa nel contesto della crisi pandemica, come sottolineato in analisi e riflessioni più recenti (Wwf, 2020). A maggior ragione se si inserisce nello sviluppo dell'educazione civica, dopo che la legge 92/2019 ne ha reintrodotta l'insegnamento obbligatorio, con voto e per tutti i gradi di istruzione.



Perché l'educazione civica è essenziale per una piena cittadinanza
Vai all'approfondimento.



Dal punto di vista dei contenuti, la scelta è stata quella di concentrare gli studi civici su 3 assi principali: costituzione e leggi, cittadinanza digitale, sviluppo sostenibile e agenda 2030. Quest'ultimo aspetto prevede una formazione incentrata su educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio, salute e tutela dei beni comuni.

Aspetti su cui la presenza dei giardini scolastici – se ben sfruttata – può giocare un ruolo importante. Per rendere lo studio dell'ambiente e il suo rispetto una pratica concreta, e non solo parte di una spiegazione tra le mura scolastiche.

In quali città ci sono più giardini scolastici per minore

Se si considerano i capoluoghi di provincia, gli unici comuni per cui abbiamo a disposizione dati strutturati, in media in Italia nel 2019 ci sono 7,5 metri quadri di giardini scolastici per ciascun minore di 18 anni residente. Un dato che è possibile ricostruire incrociando i dati ambientali sui capoluoghi rilasciati annualmente dall'istituto di statistica con quelli – sempre di Istat – sui residenti per età.

Nelle città del nord-est i giardini scolastici per minore sono circa 2 volte quelli presenti nel sud.

Questa quota è fortemente variabile tra le diverse aree del paese. Le città del nord-est ad esempio superano i 10 metri quadri per minore, quel del nord-ovest raggiungono gli 8,7. I capoluoghi dell'Italia centrale e delle isole si attestano su cifre inferiori, con rispettivamente 6,7 e 6,1 metri quadri per minore. Nelle città del sud il rapporto è inferiore a 5, essendo pari a 4,9 metri quadri per minore. Tuttavia, la carenza di giardini scolastici non è una questione solo nel mezzogiorno. Dal confronto regionale emerge infatti come anche territori settentrionali (ad esempio le città liguri) si trovino molto al di sotto della media nazionale. Insieme alla Liguria, hanno meno di 5 metri quadri per minore – anche i capoluoghi, in media – di Calabria, Puglia e Lazio.

Nelle città di Liguria e Calabria meno di 3 metri quadri di giardini

scolastici per minore residente

Metri quadrati di giardini scolastici per minore residente (2019)

Read more

FONTE: elaborazione openpolis - [Con i Bambini](#) su dati Istat

(ultimo aggiornamento: giovedì 25 Febbraio 2021)

Incorpora grafico



```
<iframe width="100%" height="1254" frameborder="0"
src="https://embed.openpolis.it/numeri/nelle-citta-di-
liguria-e-calabria-meno-di-3-metri-quadri-di-giardini-
scolastici-per-minore-residente/?opmag-charts-bare-view">
</iframe>
<script>function
op_rcvMsg(e){if("embed-
```

Se si confrontano le singole città emergono ulteriori elementi di interesse. Le città **con** più giardini scolastici per minore sono Lodi, Carbonia, Mantova, Nuoro, Como, Biella, Belluno, Verbania, Campobasso, Ferrara e Reggio Emilia. **In tutti questi comuni sono oltre 15 i metri quadri di giardini scolastici per residente.** Un dato che supera i 20 metri quadrati in 2 di queste città, Lodi e Carbonia.

Giardini scolastici meno diffusi nei capoluoghi del mezzogiorno

Metri quadrati di giardini scolastici per minore residente (2019)

Read more

DA SAPERE

Il dato calcola il rapporto tra i giardini scolastici (in mq) presenti nel comune capoluogo e i residenti **con** meno di 18 anni del comune stesso.

FONTE: elaborazione openpolis - [Con i Bambini](#) su dati Istat

(ultimo aggiornamento: giovedì 25 Febbraio 2021)

Incorpora grafico



```
<iframe width="100%" height="505" frameborder="0"
src="https://embed.openpolis.it/numeri/giardini-scolastici-
meno-diffusi-nei-capoluoghi-del-mezzogiorno/?opmag-
charts-bare-view"></iframe>
<script>function op_rcvMsg(e){if("embed-
size"===e.data.type&&e.data.height)for(var
```

Sono **51 su 109 i capoluoghi con un rapporto tra giardini scolastici e minori residenti inferiore alla media nazionale.** In particolare non raggiungono i 2 metri quadri per minore 7 città: Brindisi, Reggio Calabria, Imperia, Genova, Trani, Trapani e Messina. Con una tendenza che - nel 2019 - vede una **minore diffusione soprattutto nelle città del sud e in quelle liguri.**

Oltre il 38% dei capoluoghi del sud ha meno di 3 mq di giardini scolastici per minore.

Del resto, se in media in Italia il 12,8% dei capoluoghi non raggiunge un rapporto di 3 metri quadri per bambino o ragazzo residente, la quota raggiunge il 14,3% nelle isole e il 38,5% nel sud. Significa che **quasi 4 città del sud su 10 dispongono di meno di 3 metri quadri di giardini scolastici per minore residente.**

In altri termini, nell'Italia meridionale e continentale si trovano il 23,9% dei capoluoghi italiani ma oltre il 70% di quelli che hanno meno giardini scolastici.

14 i capoluoghi **con** meno di 3 metri quadri per minore. Di questi, 12 si trovano nel mezzogiorno.

Viceversa, **delle 11 città che superano i 15 metri quadri per minore, 5 si trovano nel nord-ovest, 3 nel nord-est, 2 nelle isole e una nel sud.** Si tratta di Campobasso, che si attesta sui 15,54 metri quadri di giardini scolastici per ciascun residente tra 0 e 17 anni.

Scarica, condividi e riutilizza i dati



Scarica i dati sui capoluoghi, regione per regione

Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia Romagna, Friuli VG, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Sicilia, Toscana, Trentino-Alto Adige, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto, Totale capoluoghi.

I contenuti dell'Osservatorio **povertà educativa #conibambini** sono realizzati da openpolis **con** l'impresa sociale **Con i Bambini** nell'ambito del Fondo per il contrasto della **povertà educativa** minorile. Mettiamo a disposizione in formato aperto i dati utilizzati nell'articolo. Li abbiamo raccolti e trattati così da poterli analizzare in relazione con altri dataset di fonte pubblica, con l'obiettivo di creare un'unica banca dati territoriale sui servizi. Possono essere riutilizzati liberamente per analisi, iniziative di *data journalism* o anche per semplice consultazione. I dati sul verde urbano sono di fonte Istat.

Foto: Flickr **mbeo** - **Licenza**



Chi: **minori, studenti**

Cosa: **Povertà educativa, Scuola, Sport, verde pubblico**

Dove: **Belluno, Biella, Brindisi, Calabria, Campobasso, Carbonia, Como, Ferrara, Genova, Imperia, Lazio, Lodi, Mantova, Messina, Nuoro, Puglia, Reggio Calabria, Reggio Emilia, Trani, Trapani, Verbania**

CORRELATI

Il valore educativo dei giardini scolastici

🕒 Martedì 4 Febbraio 2020

I giardini scolastici nei capoluoghi di provincia

🕒 Martedì 4 Febbraio 2020

RECENTI

Quanto sono diffusi i giardini scolastici nelle città italiane

🕒 Martedì 1 Febbraio 2022

I dati al servizio della crescita dei territori

🕒 Lunedì 31 Gennaio 2022