



Project Number: 2018-1-IT02-KA201-048274

## STRUMENTO DI MONITORAGGIO

### Attività con Snap Cubes (Costruzioni)

**Scopo:** Sviluppa la capacità di visualizzazione spaziale

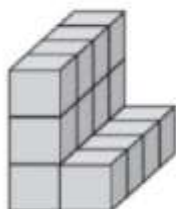
	Aritmetica	Geometria	Algebra
Memoria			
Ragionamento			
Viso-spaziale		X	

Elementi per monitorare la capacità di

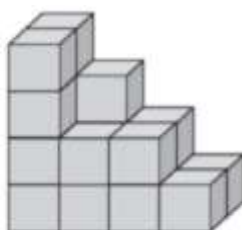
visualizzazione spaziale

1. Osservare le costruzioni A, B e C rappresentate in figura, realizzate con cubi congruenti impilati uno sopra l'altro.

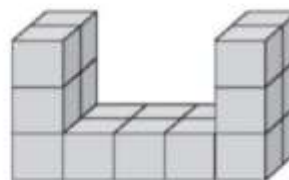
Costruzione A



Costruzione B



Costruzione C



volumi delle

costruzioni A, B e C sono indicati come  $V_A$ ,  $V_B$  e  $V_C$ , rispettivamente.

Contrassegnare con una X l'opzione in cui i volumi delle costruzioni sono ordinati correttamente.

\_\_\_  $V_A < V_B < V_C$

\_\_\_  $V_A < V_C < V_B$

\_\_\_  $V_B < V_C < V_A$

\_\_\_  $V_B < V_A < V_C$



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Project Number: 2018-1-IT02-KA201-048274

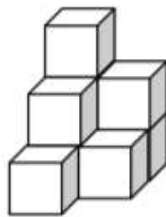
2. Nella griglia mostrata di seguito, vengono disegnate la vista frontale e la vista dall'alto di uno dei solidi A, B o C.

Vista Frontale

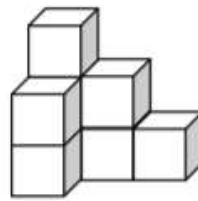
Vista dall'alto

Quale dei seguenti  solidi è rappresentato?

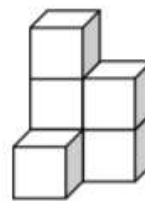
Risposta:



**A**



**B**



**C**

---



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.