

INDAGINE ASOC PCTO 3D LICEO GALANTI (DEFINITIVA)

Ti chiediamo 2 minuti del tuo tempo per rispondere a poche domande relative a una indagine statistica sulla conoscenza dei siti archeologici del territorio molisano. Ci servirà per la costruzione del lavoro finale del nostro Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento. Grazie da tutta la 3D!

* Indica una domanda obbligatoria

1. Da dove vieni? (regione) *

2. Da dove vieni? (città) *

3. La tua età *

Contrassegna solo un ovale.

14-18

19-25

26-39

40-59

60+

4. Conosci i seguenti siti archeologici? (anche più opzioni) *

Seleziona tutte le voci applicabili.



Mura poligonali

AGNONE - Mura poligonali



Torre San Marco

PESCHE - Torre di San Marco



Villa dei Neratii

S. GIULIANO DEL SANNIO - Villa dei Neratii



Chiesa di S. Maria a Pianisi

SANT'ELIA A PIANISI - Chiesa di Santa Maria a Pianisi

NESSUNO

5. Hai mai visitato qualcuno di essi? *

Contrassegna solo un ovale.

SI

NO

6. Se si, quali? *

Seleziona tutte le voci applicabili.



Mura poligonali

AGNONE - Mura poligonali



Torre San Marco

PESCHE - Torre di San Marco



Villa dei Neratii

S. GIULIANO DEL SANNIO - Villa dei Neratii



Chiesa di S. Maria a Pianisi

SANT'ELIA A PIANISI - Chiesa di Santa Maria a Pianisi

NESSUNO

7. Quali altri siti archeologici hai visitato in Molise? *

8. Pensi che il sistema di promozione e valorizzazione dei beni archeologici della regione Molise sia efficace?

Contrassegna solo un ovale.

SI

NO

9. Credi che i vari siti di interesse archeologico nella regione Molise siano fruibili e in rete tra loro?

Contrassegna solo un ovale.

SI

No

10. Ti piacerebbe poter utilizzare un'applicazione sul tuo smartphone in grado di informarti in tempo reale sulle attività e gli eventi di interesse archeologico e in grado di guidarti nell'esplorazione dei siti presenti sul territorio molisano? *

Contrassegna solo un ovale.

SI

No

11. Avresti suggerimenti da dare per migliorare o implementare il sistema di promozione

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google.

Google Moduli

