



Tutto l'underground in un unico posto

## Inauguriamo il cantiere

Uscita 1 - Giugno 2024

Ciao *terrestre*,

quella che hai tra le mani è la prima uscita di questa newsletter. Se la ricevi, al centro della tua giornata ci sono le **gallerie, elementi che mettono in comunicazione** luoghi e ambienti attigui ma che senza l'intervento dell'ingegno umano non avrebbero mai potuto essere uniti.

**"Terra Terra - Down to Earth" nasce da questo spirito. Se vuoi scavare più a fondo, clicca qui.**

**TERRA TERRA**  
VOCI IN GALLERIA

**Ascolta la nuova puntata**

Powered by  
 GEEG  
INGEGNERIA E CONSULTING  
ENGINEERING GROUP

### "Donne e Ingegneria (parte 1)"

In occasione della **Giornata Internazionale della Donna nell'Ingegneria** abbiamo raccolto testimonianze di professioniste del settore per entrare nel loro vissuto e pensiero.

La nostra selezione di

## Articoli

[Segnalaci un articolo](#)



### Nuove tecnologie e innovazioni nello scavo meccanizzato

*da un intervento dell'Ing. R. Grandori al  
Convegno GEEG 2024*

In questo momento in Italia, da un punto di vista infrastrutturale, una delle priorità è quella di realizzare e ampliare la rete ferroviaria italiana. Ciò comporta la realizzazione di oltre 333 km di gallerie, già appaltate e aggiudicate oggi...

[Continua a leggere](#)



## Infrastrutture e Gallerie: il panorama italiano

*dell' Ing. D. Sebastiani*

Ci troviamo oggi di fronte al più grande piano di investimenti in infrastrutture in Italia da diversi decenni a questa parte. Relativamente al periodo 2021-2036 è stata pianificata una netta accelerazione negli investimenti...

[Continua a leggere](#)

## Giovani terrestri

[Segnalaci un contenuto](#)

Il punto di vista dei professionisti di domani



### Fluidi polimerici di perforazione: ottimizzazione del processo di miscelazione e analisi delle caratteristiche reologiche

*del Dott. A. de Muro e del Dott. S. Javarone*

I fluidi polimerici di perforazione, sviluppati negli anni '70, rappresentano un'innovazione significativa nei fluidi di perforazione a base d'acqua. Questi fluidi si avvalgono di polimeri idrosolubili, che...



[Leggi l'articolo](#)

## Video Gallery

[Segnalaci un video](#)

Esplorando il sottosuolo



**Under Italy**



**Comunicazione Tecnologica**

*Storie di ingegneria direttamente dai cantieri*

### Ep. 1 - Roma

In questo episodio Arya si avventura nella Roma sotterranea, dalle profondità della Cloaca Maxima, il collettore fognario più antico al mondo, all'Acquedotto Vergine.

## Gallerie d'Arte

Uno sguardo diverso sul Tunnel

[Segnalaci un contenuto](#)

### "Bookend Tunnel"

di Tanaka Tatsuya

Tatsuya è un artista giapponese, fotografo e scrittore, nato a Kumamoto nel 1981. Nel 2011 ha iniziato l'attività di "MINIATURE LIFE", una prospettiva artistica che attraverso l'uso inconsueto di oggetti comuni, crea un mondo in miniatura.

"Bookend Tunnel" è un'opera del 2022 contenuta in "Miniature Calendar".

[Scopri l'artista](#)



I prossimi

## Eventi

[Segnalaci un evento](#)

Dal 15 al 19 luglio 2024  
Alicante, Spagna

### "EUROCK – ISRM European Rock Mechanics Symposium"

4 luglio 2024  
Saint-Julien-Montdenis, Francia

### SIG - Visita Tecnica al cantiere Telt di Saint-Julien-Montdenis

[Scopri il calendario 2024](#)



 **TERRA TERRA**  
DOWN TO EARTH

è un progetto editoriale di



Via Eudossiana 18, 00184, Roma

Questa email è stata inviata a `{{contact.EMAIL}}`  
L'hai ricevuta perché hai sottoscritto la nostra newsletter.

[Apri nel browser](#) | [Annulla iscrizione](#)



Your Company © 2020 | [Contact](#) | [Legal Notice](#) | [Privacy Policy](#)