

**Premio giornalistico No Dig  
1° edizione**

**BANDO 2018**

**1) Organizzatore:**

Italian Association for Trenchless Technology (IATT) è un'associazione senza fini di lucro nata nel 1994 che promuove l'avanzamento delle conoscenze scientifiche e tecniche nel campo delle tecnologie "trenchless" ("no dig"), favorendone una diffusione presso enti ed amministrazioni pubbliche, aziende di gestione delle reti di servizi, imprese, tecnici, ricercatori e studenti. Ne fanno parte le maggiori aziende italiane di gestione delle reti di servizi, nonché istituti universitari e di ricerca, aziende industriali attive nella produzione di sistemi per il no-dig, imprese specializzate, consulenti e professionisti del settore, che attraverso un diretto e costruttivo confronto stanno contribuendo ad una diffusione della cultura del no-dig anche nel nostro Paese.

**2) Finalità del premio:**

Il premio giornalistico IATT intende promuovere una corretta informazione sulle "trenchless technology", promuovendo la creazione di una cultura di riferimento sui vantaggi ambientali, economici e sociali che queste tecnologie assicurano. L'iniziativa, in particolare, intende valorizzare le opere giornalistiche di taglio divulgativo che facilitino la comprensione di questo settore a un pubblico generalista.

**3) Cosa sono le trenchless technology:**

Le tecnologie "no-dig" permettono di effettuare la posa, l'esercizio e la manutenzione delle reti dei sottoservizi riducendo al minimo, o eliminando del tutto, lo scavo a cielo aperto e, rispetto a questo tipo di intervento, hanno l'evidente vantaggio di ridurre: la movimentazione di materiale (ad esempio il conferimento del materiale di risulta in discarica); il traffico di mezzi pesanti; il tempo e lo spazio di occupazione del suolo pubblico; l'effrazione del manto stradale; l'impatto sulla viabilità; le interferenze con attività commerciali, residenziali o di svago. Il tutto offrendo maggior sicurezza al cittadino grazie all'eliminazione dei pericoli legati a scavi aperti e tutela della manodopera in termini di sicurezza (condizioni dei cantieri meno gravose). Convenzionalmente si suddividono in cinque gruppi sulla base delle loro caratteristiche: indagini conoscitive (per l'introspezione del sottosuolo o dell'infrastruttura, prima dell'intervento), perforazioni orizzontali guidate e perforazioni orizzontali non guidate (per la posa di nuove infrastrutture), tecnologie associate (tecniche varie con caratteristiche di bassa invasività), riutilizzo e sfruttamento di infrastrutture esistenti (per la valorizzazione del patrimonio infrastrutturale esistente). Maggiori informazioni sul sito web [www.iatt.it](http://www.iatt.it)

**4) Chi può partecipare:**

Possono partecipare al premio giornalistico IATT tutti i giornalisti professionisti, pubblicisti o praticanti (senza limiti di età) che abbiano pubblicato tra il 1 gennaio 2017 e il 14

settembre 2018 un elaborato d'informazione (in lingua italiana) sulle trenchless technology che valorizzi le finalità di cui al punto 2.

Possono essere candidati articoli in forma scritta, servizio video o servizi radiofonici, pubblicati su testate giornalistiche cartacee, web, televisive o radiofoniche.

Le testate giornalistiche su cui sono stati pubblicati gli elaborati giornalistici candidati al premio possono essere a carattere nazionale o locale, di tipo generalista o di settore.

Sono esclusi dalla partecipazione al premio gli elaborati giornalistici pubblicati su testate di informazione specializzate in uno o più dei seguenti settori: energia, telecomunicazioni, idrico e in generale i servizi a rete.

### **5) Modalità di partecipazione:**

Gli elaborati devono essere inviati alla sede dell'Associazione IATT, via Ruggero Fiore, 41 - 00136 Roma (06 3972199) entro le ore 18:00 del giorno 14 settembre 2018.

Gli elaborati dovranno essere inviati secondo le seguenti modalità:

- articoli in forma scritta: inviare 3 copie;
- servizi radiofonici o video: inviare 1 copia su supporto CD, DVD o periferica USB, formato MP3, MP4 o WMV.

Insieme agli elaborati compilare e inviare il modulo allegato al presente bando (ALLEGATO 1).

### **6) Giuria:**

La giuria è composta da

- Dott. Giovanni Carta – *Portavoce del Sindaco di Firenze e Capo Ufficio Stampa*
- Ing. Giancarlo Cigarini – *Ordine Ingegneri di Roma - Presidente della Commissione Sistemi idraulici Complessi*
- Prof. Ing. Quintilio Napoleoni – *Università degli Studi di Roma La Sapienza - Dipartimento di Ingegneria civile, edile ed ambientale*
- Prof. Ing. Francesco Napolitano - *Università degli Studi di Roma - ICAR02 (Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia) Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale*
- Dott. Paolo Trombetti - *IATT Presidente*

### **7) Premiazione:**

Il premio giornalistico, del valore di 1.000,00 euro (mille/00 euro), sarà consegnato a dicembre 2018 nel corso di un evento organizzato da IATT. Il vincitore sarà avvisato per tempo in modo da garantirne la partecipazione all'evento.

Allegato 1

**MODULO DI CANDIDATURA**

Il sottoscritto .....  
nato a ..... (prov. di .....)  
il.....  
residente a ..... (provincia  
di.....)  
tel.....e mail.....

Giornalista iscritto nell’elenco (pubblicista, professionista o praticante).....  
Dell’Ordine dei giornalisti della Regione.....  
Numero di tessera professionale.....

Intende partecipare al premio giornalistico IATT 2018 con l’elaborato:

Titolo.....  
Data di pubblicazione.....  
Testata di pubblicazione.....  
Link (nel caso di pubblicazioni sul web).....

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.lg. 196/2003 per gli adempimenti connessi al presente Premio.

Firma

data