

## GIT – Geosciences and Information Technologies Group

Sezione della Società Geologica Italiana

<https://gitonline.org/>



# STATUTO

**Il Gruppo di Geoscienze e Tecnologie Informatiche** è un'organizzazione scientifica a carattere informale costituita allo scopo di:

- 1) favorire l'incontro e il confronto tra tutti coloro che si occupano di applicazione e sviluppo delle tecnologie informatiche nell'ambito delle geoscienze: acquisizione, elaborazione, trattamento e diffusione dei dati territoriali e delle conoscenze geoambientali;
- 2) promuovere la diffusione dei propri ambiti di attività attraverso occasioni pubbliche di formazione e divulgazione (riunione annuale, seminari, workshop, corsi, incontri con le scuole, ecc.);
- 3) garantire la diffusione delle informazioni relative ai propri ambiti di attività attraverso il WEB (progetti nazionale e internazionali, corsi, convegni, materiale didattico, ecc.)

Possono aderire al Gruppo ricercatori, tecnologi e tecnici delle università e degli enti di ricerca, funzionari delle Amministrazioni pubbliche e degli Enti locali, liberi professionisti e dipendenti di Società private, dottorandi, borsisti, studenti e tutti coloro che siano interessati alle Tecnologie Informatiche applicate alle geoscienze.

Il Gruppo è Sezione della Società Geologica Italiana.

### Organizzazione

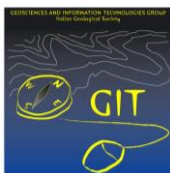
Il Gruppo prevede un ruolo di Coordinatore, con funzioni di gestione e organizzazione delle attività, coadiuvato da un Gruppo di coordinamento.

Il Coordinatore, scelto tra gli iscritti al GIT soci della Società Geologica Italiana, viene eletto a maggioranza, sulla base delle candidature pervenute a seguito dell'indizione delle elezioni per il rinnovo della carica, mediante voto elettronico o durante l'Assemblea del Gruppo. Il Coordinatore resta in carica 3 anni e può essere rieletto una sola volta, consecutivamente al primo mandato. Il Coordinatore si avvale del supporto di una Segreteria, con il compito di tenere e aggiornare l'elenco degli iscritti al GIT, di tenere aggiornato il sito WEB del gruppo, di diffondere attraverso la mailing list del Gruppo le attività dello stesso e tutte le notizie utili nei suoi ambiti di attività.

Il Gruppo di coordinamento è composto da almeno 4 membri, resisi disponibili tra gli iscritti al GIT.

L'iscrizione al Gruppo è gratuita e avviene tramite presentazione di una domanda, indirizzata al Coordinatore, tramite e-mail o posta ordinaria. Coloro che non fossero più interessati alla partecipazione al GIT dovranno inviare richiesta di cancellazione dall'elenco in possesso della Segreteria, tramite e-mail o posta ordinaria.

Il Gruppo dispone di un sito WEB, registrato come [www.gitonline.org](http://www.gitonline.org), attraverso il quale diffondere le informazioni sulle attività del Gruppo, i resoconti e le comunicazioni presentate nel corso delle Riunioni annuali, notizie su corsi, seminari, convegni di interesse negli ambiti di attività del Gruppo.



## GIT – Geosciences and Information Technologies Group

Sezione della Società Geologica Italiana

<https://gitonline.org/>



### Riunione annuale

I membri del GIT si riuniscono almeno una volta l'anno nella Riunione annuale. La scelta della sede e l'individuazione degli organizzatori della Riunione avvengono nel corso della Riunione dell'anno precedente. La Riunione ha carattere di incontro scientifico per la condivisione delle attività svolte nell'ambito di ricerche, progetti applicativi, organizzazione di supporto alle attività delle Amministrazioni pubbliche e degli Enti locali o della Protezione civile, attraverso comunicazioni orali e sessione poster, garantendo sempre un ampio spazio alla discussione tra i partecipanti.

I contributi presentati nel corso della Riunione vengono resi disponibili sul sito Web del Gruppo, e possono essere pubblicati sui Rendiconti online della Società Geologica Italiana o su altra rivista scientifica, eventualmente individuata nel corso della Riunione stessa.

La Riunione prevede, quando possibile, anche una giornata di escursione.

Al fine di garantire la più ampia partecipazione dei giovani e di mantenere ridotti costi di iscrizione la Riunione viene organizzata preferibilmente in piccole località con forte coinvolgimento delle Amministrazioni locali e con il supporto di Sponsor.

Nell'ambito della Riunione è previsto un momento assembleare per la discussione delle future attività del Gruppo, per la pianificazione della successiva Riunione, per l'elezione, quando prevista, del Coordinatore e la conferma del Gruppo di Coordinamento.

### Attività

Il GIT si propone come Gruppo di riferimento in ambito nazionale per la diffusione degli strumenti e delle tecnologie informatiche applicate nell'ambito delle geoscienze. A tale scopo può:

1. organizzare corsi, seminari, eventi itineranti dedicati in particolar modo a studenti e giovani delle università e alle Amministrazioni pubbliche ed Enti locali, partecipazione a convegni di settore ed eventi di divulgazione scientifica.
2. proporre premi e/o borse per neo-laureati o dottorandi;
3. costituire gruppi di lavoro che affrontino problematiche di largo interesse, trasversali alle discipline delle geoscienze, nelle quali risulti cruciale lo sviluppo e l'applicazione delle tecnologie informatiche al dominio di conoscenza geologica; tali gruppi informali potranno richiedere alla Società Geologica Italiana di organizzarsi in commissioni formalmente riconosciute dalla Società stessa.
4. promozione e disseminazione delle informazioni relative alle proprie attività e alle tecnologie informatiche applicate alle geoscienze.

Tali attività potranno essere promosse e organizzate nell'ambito del Gruppo di Coordinamento o gestite localmente da afferenti al Gruppo, previa comunicazione al Coordinatore.