

Navigazione satellitare

GALILEO nel VII Programma Quadro

01 dicembre 2017

GALILEO nel VII Programma Quadro di RTS dell'Unione Europea

I Sistemi Globali di Navigazione Satellitare (GNSS - Global Navigation Satellite Systems) consentono la localizzazione delle persone e degli oggetti in qualsiasi momento ed in qualsiasi parte del mondo.

In particolare, la navigazione satellitare ha innumerevoli benefici:

- può essere utile a monitorare le condizioni del traffico, migliorando l'efficienza nell'utilizzo dei veicoli;
- può guidare i disabili o localizzare spedizioni, animali e container;
- può facilitare le operazioni di protezione civile, velocizzare i soccorsi in situazioni di emergenza e/o crisi.

Il bando "GALILEO", pubblicato lo scorso 15 novembre (con scadenza 29 febbraio 2008), è inteso a supportare l'unico sistema europeo di navigazione satellitare con una dotazione finanziaria di 25 milioni di euro.

Al fine di promuovere la partecipazione italiana al bando, favorendo al contempo l'incontro e l'aggregazione tra mondo accademico ed industriale, APRE - in collaborazione con ASI, MiUR, UPI e Provincia di Roma - organizza per il 22 gennaio p.v. una giornata informativa intesa a migliorare la qualità delle proposte progettuali a coordinamento e/o interesse nazionale.

L'iscrizione all'evento è gratuita.

Per maggiori informazioni sul programma e per effettuare la registrazione è sufficiente accedere al sito di APRE:

<http://www.apre.it/Eventi/giornata.asp?id=834>.