



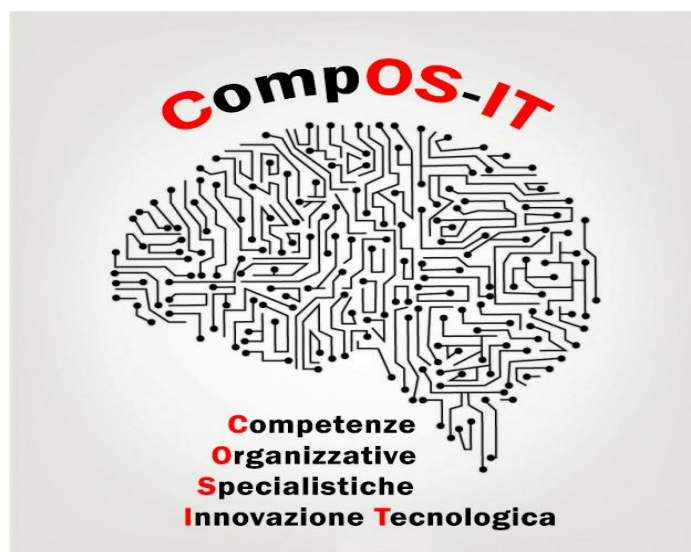
REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



**AVVISO PUBBLICO ATTIVITÀ INTEGRATE PER L'EMPOWERMENT LA FORMAZIONE PROFESSIONALE, LA CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE, L'ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO LA PROMOZIONE DI NUOVA IMPRENDITORIALITÀ. LA MOBILITÀ TRANSNAZIONALE NEGLI AMBITI DELLA GREEN & BLUE ECONOMY - Linea B**

**CC/ 20141T05SFOP021 Asse prioritario I - Occupazione**

**Progetto Formativo: "CompOS-IT - Competenze organizzative e specialistiche a servizio dell'innovazione tecnologica"**  
**CLP: 1001031855GB160014 - CUP: E87B16001230009 - DCT: 2016B0SO83**



Le agenzie formative COSPES Salesiani Sardegna, Formatica e Insight promuovono il **progetto "CompOS-IT - Competenze organizzative e specialistiche a servizio dell'innovazione tecnologica"** finalizzato a far acquisire competenze nell'ambito dello **sviluppo software**.

Il progetto prevede la realizzazione di **tre diversi percorsi formativi** nelle sedi di Sassari, Olbia e Cagliari.

Il corso **"Sviluppatore di software: dai linguaggi di programmazione allo sviluppo di sistemi IoT"** con sede a **Sassari** avrà la durata di 770 ore, di cui 420 in aula, 14 in Fad e 336 in stage e sarà destinato a **17 allievi** (di cui almeno 9 donne) che abbiano i seguenti requisiti:

- ◆ essere inattivi, inoccupati o disoccupati (attestato da scheda anagrafica professionale)
- ◆ residenti o domiciliati in Sardegna
- ◆ in possesso del diploma di scuola media superiore
- ◆ in possesso del livello B1 di lingua inglese e delle conoscenze informatiche di base (da verificare attraverso un test in fase di selezione).

Il corso è **GRATUITO** perché finanziato dal FSE PO Regione Sardegna.

**Per informazioni:**

Cospes Salesiani Sardegna

Via De Martini, 18 — Sassari - Tel 079/398300 — Email: [cospesassari@libero.it](mailto:cospesassari@libero.it) — Sito web: [www.cospes-sardegna.org](http://www.cospes-sardegna.org) — Orari: dal Lunedì al Venerdì 09:00– 13:30; Martedì e Giovedì 14:30-16:00

**Scadenza iscrizioni:** 15 Luglio 2017