



Presentata in occasione del Salone degli Orientamenti 2019 è disponibile l'applicazione realizzata nell'ambito del progetto S.U.N. Smart Use of Network, promosso da Regione Liguria in partnership con il Compartimento della Polizia postale e delle Comunicazioni della Liguria e l'Ufficio Scolastico Regionale, con la collaborazione di Scuola di Robotica, dell'Avvocato Elena Bassoli, esperta in Diritto dell'Informatica e della Dottoressa Paola Vidotto, esperta di Comunicazione.

La App è suddivisa in sezioni e contiene informazioni pratiche sui rischi più comuni associati all'uso non consapevole della rete, un dizionario tematico, una storia interattiva e riferimenti utili di soggetti a cui rivolgersi in caso di necessità. È scaricabile dai seguenti link sui due Store:

iOS: <https://apps.apple.com/us/app/sun-smart-use-of-network-2ed/id1469800049?ls=1>

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=sun2.scuoladirobotica.it>

La App è dedicata alle scuole, famiglie, centri educazionali, ma è stata progettata per i giovani, con un linguaggio e immagini pensate per loro.

È uno strumento che contiene molte informazioni utili per gli adulti strumento di aiuto per gli operatori e genitori interessati e per coloro che lavorano a contatto con i giovani. Un breve riassunto della struttura della App.

Potete seguire la App SUN su questa clip: <https://www.youtube.com/watch?v=1dZg0mpkAJI>

La App presenta 4 sezioni.

1. Home e descrizione progetto

2. Safety&Security (parte più descrittiva)

- quiz interattivo
- terminologia di rete e legale
- riferimento alla legge

3. Do It yourself

- storie dei ragazzi e lettura storie
- nuove professioni (inquadramento di 8 profili lavorativi attuali ed emergenti)
- Diario
- Memory (basato sui nuovi profili)

4. Help (chi può aiutarmi)

- prima di navigare (buone pratiche)
- contatti (dagli amici alle istituzioni e riferimenti)
- strumenti (come muoversi in caso di...)

Per informazioni: Dr.ssa Stefania Operto, Andrea Fui:

info@scuoladirobotica.it

Tel. +39 347 9132151