



**PROXIMITYCARE**  
Vicini per la salute

### INVITO STAMPA

***Mercoledì 14 febbraio alle 10.30, presso la sede della Misericordia di Piano di Coreglia (Lucca), in via Chiesa 17, la presentazione delle funzionalità***

**Vicini per la salute: inizia la sperimentazione di REC-VISIO 118, il sistema di “tele emergenza”, sviluppato nell’ambito della linea “P4 - Tele Emergency” di Proximity Care, progetto pluriennale realizzato dalla Scuola Sant’Anna di Pisa, con il sostegno finanziario di Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca**

***Innovazione tecnologica a supporto del servizio di emergenza e urgenza nella zona distretto della Valle del Serchio (Mediavalle e Garfagnana)***

***PISA, LUCCA 12 febbraio. Mercoledì 14 febbraio alle ore 10.30 presso la sede della Misericordia di Piano di Coreglia (Lucca), in via Chiesa 17, si tiene la presentazione del sistema interattivo REC-VISIO 118, in concomitanza con l’avvio della sperimentazione del sistema di “tele emergenza” nel servizio di emergenza e urgenza legato alla Centrale Operativa 118 Alta Toscana.***

La sperimentazione è resa possibile grazie alle tecnologie che permettono il supporto medico a distanza, perfezionate dal team di ricerca coordinato da **Piero Castoldi**, docente di Telecomunicazioni e direttore dell’Istituto TeCIP (Tecnologie della Comunicazione, Informazione, Photonics) della Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa, nell’ambito della linea “P4 - Tele Emergency” di **Proximity Care**. Quest’ultimo è il progetto pluriennale realizzato dalla **Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa**, con il sostegno finanziario della **Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca** e il coinvolgimento di **Regione Toscana, Azienda USL Toscana nord ovest, 23 Comuni delle aree interne della provincia di Lucca**, istituzioni del **terzo settore**. Partecipano come partner tecnici la **Fondazione Monasterio**, il **Centro di ricerca Maria Eletta Martini** di Lucca, **ISPRO** (Istituto Prevenzione e Ricerca Oncologica) di Firenze.

**E’ particolarmente gradita la partecipazione delle colleghe e dei colleghi, a cui sarà mostrata, in anteprima, la funzionalità del sistema.**

**Per confermare la partecipazione e per ulteriori informazioni:**

Ufficio stampa della Scuola Superiore Sant’Anna (Francesco Ceccarelli [ufficio.stampa@santannapisa.it](mailto:ufficio.stampa@santannapisa.it))

Ufficio stampa della Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca (Andrea Salani [comunicazione@fondazionecarilucca.it](mailto:comunicazione@fondazionecarilucca.it))



**Sant'Anna**  
Scuola Universitaria Superiore Pisa



Fondazione  
Cassa di Risparmio  
di Lucca