INFERMIERE³

Innovazione, Sfide e Soluzioni La giusta combinazione per governare la complessità

20-22 MARZO 2025 - PALACONGRESSI DI RIMINI

TERZO CONGRESSO NAZIONALE

Federazione Nazionale Ordini Professioni Infermieristiche





Infermiere e tecnologia: innovazione e sostenibilità nella prevenzione cardiovascolare giovanile



Autori e affiliazioni

Francesca Moschetti*, Centro Di Ricerca Interdisciplinare Health Science, Scuola Superiore Sant'Anna Pisa, <u>francesca.moschetti@santannapisa.it</u> Tel. 3496410412 Chiara Notarangelo, Centro Di Ricerca Interdisciplinare Health Science, Scuola Superiore Sant'Anna Pisa

Francesca Pennucci, Centro Di Ricerca Interdisciplinare Health Science, Scuola Superiore Sant'Anna Pisa

Francesca Bonanni, Centro Di Ricerca Interdisciplinare Health Science,

Scuola Superiore Sant'Anna Pisa

Francesco Gentile, Centro Di Ricerca Interdisciplinare Health Science,

Scuola Superiore Sant'Anna Pisa

Alberto Giannoni, Centro Di Ricerca Interdisciplinare Health Science,

Scuola Superiore Sant'Anna Pisa

Sabina Nuti, Centro Ricerca Interdisciplinare Health Science,

Scuola Superiore Sant'Anna Pisa

Introduzione:

La morte cardiaca improvvisa giovanile (#MCI)

è prevenibile attraverso

strategie di screening

#efficaci, #accessibili e #sostenibili.

Lo screening può rappresentare per i giovani
un primo contatto con il sistema sanitario, favorendo
#consapevolezza

#responsabilizzazione verso il proprio stato di salute
#fiducia nel sistema

Questo studio propone il confronto di tre modelli organizzativi di screening cardiovascolare nelle scuole secondarie superiori, valutando la loro efficacia e sostenibilità in contesti remoti o svantaggiati.

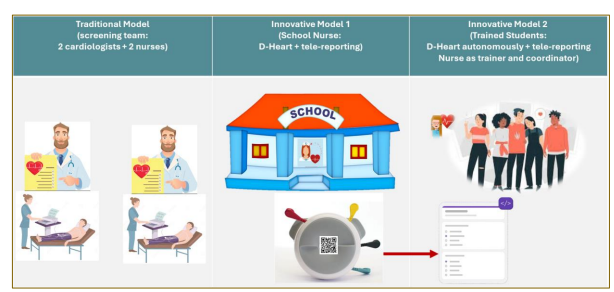
Obiettivi:

- © Confrontare efficacia, sostenibilità economica e #impatto sociale di tre modelli di screening.
- © Promuovere la *responsabilizzazione* degli adolescenti sulla propria salute.
- © Valorizzare il *ruolo dell'infermiere* come *#promotore di salute* e *#facilitatore* di *#empowerment*.





Materiali e Metodi:



Analisi e valutazione:

- Confronto su efficacia, tempi, costi e impatti sociali.
- Utilizzo della metodologia Social Return on Investment (SROI) per misurare benefici economici e sociali.

Risultati attesi:



- **✓** Riduzione dei costi
- ✓ Maggior *coinvolgimento* degli adolescenti
- ✓ Ruolo strategico dell'infermiere
- → formazione e supervisione per accrescere la fiducia nel sistema sanitario e rafforzare l'autonomia dei giovani.

Conclusioni:

Ottimizzare l'efficienza organizzativa può *ridefinire il ruolo infermieristico*, superando logiche prestazionali e trasformandolo *da esecutore tecnico a facilitatore di empowerment*, valorizzando una competenza strategica ancora poco sfruttata.

Referenze

Aro et al., 2017. *Prevention of sudden cardiac death in children and young adults.* Progress in Pediatric Cardiology, 45, 37–42.

Maurizi et al.,2023. *Layman electrocardiographic screening using smartphone-based multiple lead ECG device in school children*. International Journal of Cardiology, 373(October), 142–144.

Jang et al., 2010. Engaging Students in Learning Activities: It is Not Autonomy Support or Structure but Autonomy Support and Structure. Journal of Educational Psychology, 102(3), 588–600 Vardakoulias, O. (2013). Economics in policy-making 4: Social CBA and SROI. New Economics Foundation.



