

Breve Descrizione

Noi abbiamo scelto di raccontare **AI-SCoRE**, un progetto dell'Ospedale San Raffaele che utilizza l'intelligenza artificiale per valutare il rischio di sviluppare forme gravi di COVID-19. Nato con Microsoft, NVIDIA e altri partner, supporta il personale medico per cure più tempestive.

Progetto e tema scelti su OpenCoesione

Nome: AI-SCORE
(Artificial Intelligence – Sars Covid Risk Evolution)

Descrizione: AI-SCoRE è una piattaforma di intelligenza artificiale progettata per prevedere il rischio che i pazienti sviluppino forme gravi della malattia.

Tema: Ricerca e Innovazione

Persone Esperte sul Tema

- Università Vita-salute S. Raffaele
- Porini S.R.L.
- Orobix S.R.L.
- Centro Cardiologico Spa "Fondazione Monzino"
- Azienda Socio Sanitaria Territoriale Di Bergamo Est

Dati di Contesto

Territori Coinvolti:

- Seriate
- Bergamo
- Milano
- Gorgonzola

Costo pubblico monitorato:
406.840,00 €

Pagamenti monitorati:
406.840,00 €

Stato di avanzamento del progetto in corso:

Inizio:
10/06/2020

Fine:
31/12/2021

Ricerche Aggiuntive

- Intervista con un dipendente Orobix
- Ricerca altri Dati Secondari (Sito Web di Orobix, Report)
- Contatto Dipendenti tramite Email



Valore per la Comunità

Il progetto promuove valori di salute pubblica, innovazione, collaborazione, prevenzione e accessibilità, con l'obiettivo di migliorare la gestione della pandemia di COVID-19 e ridurre il rischio di complicazioni e mortalità, garantendo una maggiore sicurezza e protezione per la comunità.

Format di Comunicazione e Strategia di Coinvolgimento

- Instagram
- Youtube
- X
- Facebook
- Sito Web