



GRAND OFFICE .net

Stai cercando una **DOMICILIAZIONE** della tua azienda a Torino?

Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro Attualità **Eventi** Cultura Sanità Viabilità e trasporti Scuola e formazione Al Direttore Sport Tutte le notizie

CIRCOSCRIZIONI CITTÀ SPORT CHIVASSO SETTIMO

EVENTI

Mobile Radio GRP Facebook Twitter RSS Direttore Archivio Meteo

CHE TEMPO FA



ADESSO
19°C



MAR 29
14.8°C
24.8°C



MER 30
15.7°C
20.4°C

@Datameteo.com

Con l'app Banca di Caraglio il tuo conto ti segue ovunque

Campiglione Fenile (TO)
Via Bibiana 32 G/H
Tel +39 328 5397127

Da oggi un investimento in esenzione fiscale.

con i servizi evoluti CRBRA è sempre con te

Conferenza Tech/Alumni Store

1° in PIEMONTE PER SOLIDITÀ

Banca Alpi Marittime

Merlino PUBBLICITÀ
OGGETTI PUBBLICITARI
ETICHETTE

GRAND MARITIME
tido cogliera
dal 1955

RUBRICHE

#Cookin2emezzo

Strade Aperte

Backstage

Immortali

Via Filadelfia 88

Il Punto di Beppe Gandolfo

Nuove Note

Fashion

Gourmet



EVENTI | lunedì 28 maggio 2018, 11:57

Domani alle Molinette presentazione del progetto di ricerca "La Casa nel Parco"



Realizzato da un consorzio formato da 15 imprese, Università e Politecnico, Collegio Carlo Alberto, Fondazione ISI e dagli ospedali Città della Salute e della Scienza di Torino, Ospedale Maggiore di Novara, San Luigi di Orbassano e Fondazione Don Gnocchi



Domani, martedì 29 maggio, dalle ore 14 alle 18, nell'Aula Lenti dell'Ospedale Molinette (Città della Salute e della Scienza - Via Carlo Dogliotti 14, Torino), sarà presentato il progetto di ricerca sull'ospedalizzazione domiciliare "LA CASA NEL PARCO", realizzato da un consorzio formato da quindici imprese, Università e Politecnico di Torino, Collegio Carlo Alberto, Fondazione ISI e dagli ospedali Città della Salute e della Scienza di Torino, Ospedale Maggiore di Novara, San Luigi di Orbassano e Fondazione Don Gnocchi.

Il progetto ha vinto, primo in graduatoria, il bando Piattaforma tecnologica «Salute e Benessere» della Regione Piemonte. Il progetto da 11 milioni e mezzo di Euro è co-finanziato con 5 milioni e mezzo di Euro dalla Regione Piemonte con i fondi POR FESR 2014-2020.

LA CASA NEL PARCO svilupperà un nuovo modello

0
Consiglia

Torino Oggi
Mi piace questa Pagina 42.701 "M"

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

BAM LAB
Spazio Coworking
SCOPRI
Banca Alpi Marittime

Hai un Ristorante?

INSERISCI IL TUO POST SU
TeladoJo Torino

esprimocom
dai un nuovo look al tuo SITO WEB
SCOPRI DI PIÙ

SPAZIO ANNUNCI DELLA TUA CITTÀ

MASTINO NAPOLETANO
Bellissimi cuccioli di importanti linee di sangue, selezionati per carattere e tipicità. Pedigree, microchip e...

COLLABORATORE
Selezioniamo 3 persone ambosesso per la vendita e la costruzione rete commerciale, part-time o full-time, con...

Singularity Italy Summit
23 OTTOBRE 2018 | Milano
Vieni a scoprire

La domenica con Fata Zucchini

L'oroscopo di Corinne

L'impresa della conoscenza

Fotogallery

Videogallery

CERCA NEL WEB

Cerca

Google

ACCADEVA UN ANNO FA



Centro

Domenica ecologica e "Torino Resiliente": il 5 giugno è la Giornata Mondiale dell'Ambiente



Cronaca

Tragedia a Buttigliera Alta: bimbo di 8 anni muore in sella alla sua moto



Cronaca

Mangia tonno al ristorante e si intossica, indaga la procura di Torino

[Leggi tutte le notizie](#)

organizzativo informatizzato per gestire tutte le fasi dell'ospedalizzazione domiciliare. Partendo dall'esperienza più che decennale di Città della Salute con i reparti di Geriatria del Prof. Giancarlo Isaia, di Radiologia del Dott. Ottavio Davini e di Pneumologia Infantile della Dott.ssa Elisabetta Bignamini, LA CASA NEL PARCO costruirà una soluzione informatica a supporto di medici e pazienti mettendo assieme tecnologie di Internet of Medical Things da collocare a casa dei pazienti, Intelligenza Artificiale e gestione dei processi.

**il futuro:
fino al
13 luglio
risparmi 20%
sul ticket**

REGISTRATI

LA CASA NEL PARCO adotterà un approccio partecipativo coinvolgendo nella progettazione dei servizi cittadini, pazienti e operatori medici e svilupperà anche strumenti per la progettazione partecipata del nuovo Parco della Salute, della Ricerca e della Innovazione. Il processo di partecipazione sarà supportato dalla piattaforma FirstLife, un social network civico sviluppato dal Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino, basato su una mappa interattiva e già utilizzato in varie iniziative sul territorio (i progetti europei WeGovNow! e Co-City).

«Il futuro Parco della Salute, della Ricerca e dell'Innovazione», dichiara il Commissario **Gian Paolo Zanetta** di Città della Salute e della Scienza, «sarà anche un'occasione per creare un polo della ricerca in ambito sanitario che metta assieme organismi di ricerca, aziende con il contributo della Regione Piemonte. Per questo ho creduto fin dall'inizio nel progetto LA CASA NEL PARCO».

«La qualità dei progetti del bando Piattaforma tecnologica Salute e Benessere è stata molto alta» commenta l'Assessore alle attività produttive **Giuseppina De Santis** «Siamo soddisfatti di come il mondo della ricerca pubblica e delle imprese abbiano risposto a questa opportunità. L'inclusione tra i beneficiari di aziende e presidi ospedalieri, chiamati ad operare con il ruolo di utilizzatori finali, è l'elemento forte dell'iniziativa. Ciò permetterà a LA CASA NEL PARCO, così come agli altri progetti, di realizzare effetti tangibili nel breve periodo».

Il modello di ospedalizzazione domiciliare e le tecnologie sviluppati nel progetto e sottoposti a studi clinici per validarne l'efficacia, una volta portati sul mercato, potranno essere utilizzati in altri ospedali, e in prospettiva dal Parco della Salute, della Ricerca e dell'Innovazione di Torino e dal Parco della Salute e della Scienza di Novara.

«È ormai provato che il modello dell'ospedalizzazione domiciliare ha molti vantaggi per i pazienti», dice il Prof. **Giancarlo Isaia** dell'Università di Torino. «Dalla migliore qualità di vita per il paziente e un rallentamento del decadimento cognitivo e fisico ad una minore incidenza di complicanze e di reingressi in ospedale. Nonché vantaggi per la famiglia del ricoverato».

«Studi scientifici provano anche i minori costi di questo modello, ma è necessario rivedere i processi amministrativi, dematerializzarli e, tramite simulazioni informatiche, stabilire quali siano le risorse necessarie da impiegare e dove trovare l'equilibrio costi-benefici», sostiene il Prof. **Pietro Terna**, Presidente del Collegio Carlo Alberto.

I processi non devono solo essere ottimizzati rispetto all'uso delle risorse, ma devono essere anche conformi alle normative sia in ambito sanitario che in ambito di sicurezza informatica e di privacy, ultimo il recente regolamento Europeo su Data Protection (GDPR), nonché devono essere presi in considerazione gli aspetti etici, dato che si propone ai pazienti una alternativa al processo di cura tradizionale.

La ricchezza di dati raccolti dalla piattaforma di Internet of Medical Things,

BILOCALE - RIMINI (RN)

Sul lungomare, frazione Viserbella, nella stagione estiva, settimanale da sabato a sabato, da maggio a settembre, di...



CAPANNONE INDUSTRIALE - ROASIO (VC)

Curavecchia composto da 3 unità ciascuna di 3000 mq. A corredo terreno circostante di 7000 mq. Situato direttamente...



[Pubblica qui i tuoi annunci](#) | [Vedi tutti gli annunci](#)

IN BREVE

📅 lunedì 28 maggio

Revisione del piano regolatore. Al via dal 30 maggio il dialogo con i cittadini (h. 11:35)



Gli appuntamenti di domani nella programmazione del Circolo dei Lettori (h. 11:19)



Da giugno tornano i venerdì di Eporedia (h. 11:07)



Al Museo Nazionale del Risorgimento l'edizione 2018 del Gran Ballo del Risorgimento (h. 10:32)



Ieri festa al Borgo Rumero di Volpiano (h. 10:28)



Settimane di soddisfazioni per gli allievi del Music DaTe (h. 09:55)



Carmagnola, si preparano i Giovedì sotto le stelle e i saldi del 2018 (h. 09:10)



Domani sera le Leggende della Musica salgono sul palco del Teatro Nuovo di Torino (h. 09:05)



Tutti in moschea e poi cena in piazza: l'abbraccio dei musulmani a San Salvario (FOTO E VIDEO) (h. 07:10)



Ciriè, una campagna di sensibilizzazione su chi ha problemi di vista e usa il bastone bianco (h. 07:00)



[Leggi le ultime di: Eventi](#)



dai processi e i dati provenienti dagli ospedali formerà su una piattaforma di studi clinici la base per l'applicazione di algoritmi di Intelligenza Artificiale - come quelli sviluppati da Fondazione ISI - per lo studio avanzato dei metodi di cura sperimentati.

«LA CASA NEL PARCO è un'impresa interdisciplinare che vede coinvolti diversi dipartimenti dell'Università di Torino: dai Dipartimenti di Medicina e Farmacia a quello di Informatica, da Giurisprudenza a Filosofia», sottolinea il Coordinatore scientifico del progetto **Guido Boella**, Vicedirettore alla ricerca del Dipartimento di Informatica.

«Il futuro Parco della Salute, della Ricerca e dell'Innovazione sarà un'occasione anche per il tessuto industriale di Torino» asserisce **Cristina Bonino**, AD di Consoft, capofila del progetto *«e LA CASA NEL PARCO con la ventina di imprese del suo consorzio contribuirà a gettare i semi di una collaborazione fra pubblico e privato e attrarrà in Piemonte aziende quali IBM con il suo sistema Watson per la sanità».*

Il bando Piattaforma tecnologica «Salute e Benessere» - tema che rientra nei settori S3 del Piemonte - è finanziato dalla Regione per 20 milioni di Euro sui Fondi POR-FESR 2014-2020, ed è rivolto a raggruppamenti e aggregazioni di piccole e medie imprese, grandi imprese, organismi di ricerca, Aziende Ospedaliere o ASL per sviluppare in forma collaborativa progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale sul tema Salute e Benessere. Il bando vuole promuovere la competitività delle imprese, la disseminazione e utilizzo dei risultati del progetto nella filiera di riferimento e sinergie del progetto con altri strumenti della politica regionale, comunitaria e nazionale.

Il progetto LA CASA NEL PARCO verrà presentato martedì 29 maggio, alle ore 14, a Città della Salute e della Scienza, **all'interno dell'incontro in cui il Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino presenterà a Regione Piemonte e ai medici dell'ospedale la ricerca che conduce in ambito sanitario**, in vista delle possibili collaborazioni con il futuro Parco della Salute, della Ricerca e dell'Innovazione. Verrà anche presentato il nuovo Centro di calcolo e servizi di Intelligenza Artificiale HPC4AI, finanziato da Regione Piemonte sul bando Infrastrutture di ricerca INFRA-P. HPC4AI vede l'Università ancora assieme al Politecnico di Torino, Città della Salute, Collegio Carlo Alberto e Fondazione ISI, ma anche assieme ad enti fuori regione quali Human Technopole, IIT e GARR, e a varie imprese del territorio.

Introdurranno i lavori Avv. Gian Paolo Zanetta, Ing. Vincenzo Zezza, Arch. Leonello Sambugaro. Parteciperà l'Assessore alla Sanità Antonio Saitta.

Consorzio

Organismi di Ricerca (28% del budget): Università di Torino, Politecnico di Torino, Collegio Carlo Alberto, Fondazione ISI

Ospedali (10%): Città della Salute di Torino, Ospedale Maggiore della Carità di Novara, S. Luigi, Fondazione Don Gnocchi

Grandi Imprese (26%): Consoft, Reply, IBM, Intersystem

Piccole e medie imprese e Cooperative (36%): Agile Lab, Augeos, Caretek, CELI, Experientia, FullBrand, H&S, Infologic, SSB Progetti, Tesi; L'Altra Idea, Libre, Panacea, Puzzle

