

La salute è la nostra missione

La persona e la sua salute: questo il fulcro attorno al quale ruota l'intera attività di GVM Care & Research.

Cuore del Gruppo è la rete di ospedali di **Alta Specialità** e polispecialistici - molti dei quali accreditati con il Sistema Sanitario Nazionale - e poliambulatori convenzionati con Fondi Sanitari Integrativi, Assicurazioni Sanitarie, Enti e Casse Mutua.

Grazie all'impiego di **tecnologie d'avanguardia** e agli **elevati standard qualitativi**, le strutture GVM, sono un **punto di riferimento** per specialità come la Cardiocirurgia, l'Ortopedia, la Neurochirurgia e la cura del Piede Diabetico.



Fotografare è riconoscere nello stesso istante e in una frazione di secondo un fatto. È mettere sulla stessa linea di mira la testa, l'occhio e il cuore. **È un modo di vivere...**

Henri Cartier Bresson

WORLD PRESS PHOTO

16

La mostra internazionale World Press Photo 2016 aprirà a Bari presso lo Spazio Murat Piazza del Ferrarese, 1 il 30 settembre 2016 e rimarrà aperta fino al 23 ottobre 2016 www.worldpressphotobari.it

Con il supporto di



Anthea Hospital Bari
Ospedale Santa Maria Bari
Villa Lucia Hospital Conversano
D'Amore Hospital Taranto
Città di Lecce Hospital Lecce



A sostegno della cultura per il benessere della persona

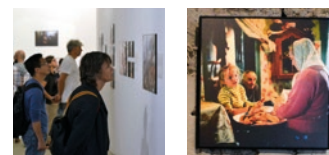
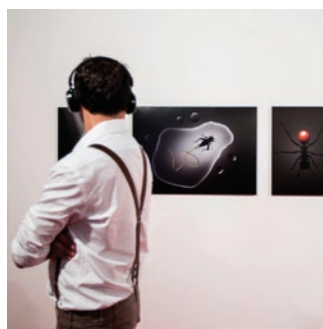
Investire sulla cultura significa investire sul futuro di **un territorio**. GVM Care & Research è parte integrante della città di Bari e della Puglia.

Per questo abbiamo scelto di accompagnare l'avventura di **World Press Photo a Bari**: consentire ai cittadini e ai turisti che affollano la città di godere dell'obiettivo dei migliori fotografi del mondo e viaggiare in luoghi inesplorati, significa **portare in Puglia un pezzo di mondo**. Ma anche la Puglia nel centro di quel mondo.

Il **principio ispiratore di tutte le attività di GVM è la centralità della persona**, tema caro anche alla fotografia giornalistica che indaga il ruolo dell'uomo nei rivolgimenti storici e sociali che attraversano il nostro tempo. Di fronte a tutti i cambiamenti epocali, cultura e salute restano due pilastri fondamentali per garantire ogni giorno un **futuro migliore alla vita** che nasce. La nostra partnership con una mostra straordinaria come World Press Photo conferma il legame tra cultura e salute, nonché l'impegno di GVM Care & Research a supporto del **benessere e della qualità della vita**.



Immagini di repertorio



WORLD PRESS PHOTO

16

Quest'anno la mostra sarà visitabile dal 30 settembre al 23 ottobre 2016 presso lo Spazio Murat

(Piazza del Ferrarese 1- Bari) e vedrà durante il periodo di esposizione un programma folto di attività, workshop, convegni ed eventi artistico-musicali che accompagneranno la mostra.

La **Fondazione World Press Photo** dal 1955 tutela la libertà di informazione, inchiesta e espressione come diritti inalienabili promuovendo e tutelando il foto-giornalismo di qualità. World Press Photo è la **mostra internazionale di fotogiornalismo più prestigiosa al mondo**. Ogni anno - nell'ambito dell'omonimo concorso a cui partecipano oltre 6.000 fotoreporter professionisti delle maggiori testate editoriali internazionali (National Geographic, BBC, CNN, Le Monde, El Pais, Magnum, etc.) - vengono selezionate 150 foto che compongono la mostra che viaggia nei 5 continenti coinvolgendo milioni di visitatori.

World Press Photo Bari è giunta alla sua terza edizione grazie all'accordo di esclusiva per il Sud Italia ottenuto dall'ass. CIME fino al 2017: le prime due edizioni baresi hanno visto la partecipazione di oltre 40.000 visitatori da tutto il mondo ed il coinvolgimento di numerose associazioni e maestranze locali per la realizzazione degli allestimenti e degli eventi che accompagnano la mostra nel corso delle tre settimane di esposizione.

World Press Photo rappresenta **l'eccellenza della fotografia d'attualità** con la foto vincitrice dell'anno "World Press Photo of the Year" e le diverse categorie: natura e ambiente, vita quotidiana, mutamenti climatici e sociali, ritrattistica e reportage di guerra.