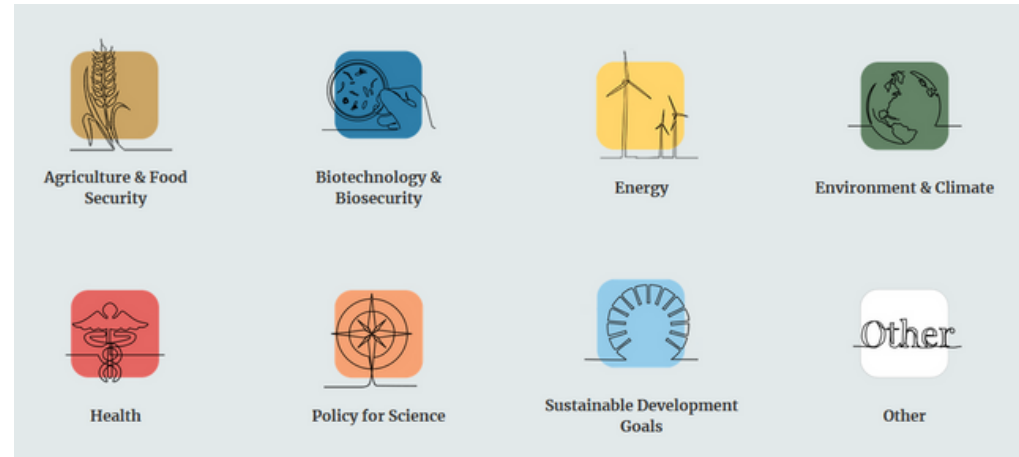


Come sono interconnessi Cambiamento Climatico e Salute?

Il cambiamento climatico e' una crisi sanitaria globale



Sotto l'egida dell'InterAcademy Partnership (IAP), circa 150 accademie nazionali, regionali e globali lavorano insieme per sostenere il ruolo vitale della scienza nel fornire soluzioni basate su prove scientifiche alle maggiori sfide globali. IAP sfrutta l'esperienza delle menti scientifiche più brillanti del mondo per informare le politiche, migliorare la salute pubblica, promuovere l'eccellenza nell'educazione scientifica e raggiungere altri obiettivi di sviluppo critici. I membri della nostra accademia sono più di 30.000 scienziati, ingegneri e professionisti della salute in oltre 100 Paesi.



CAMBIOAMENTO CLIMATICO E SALUTE IL PROGRAMMA DI IAP

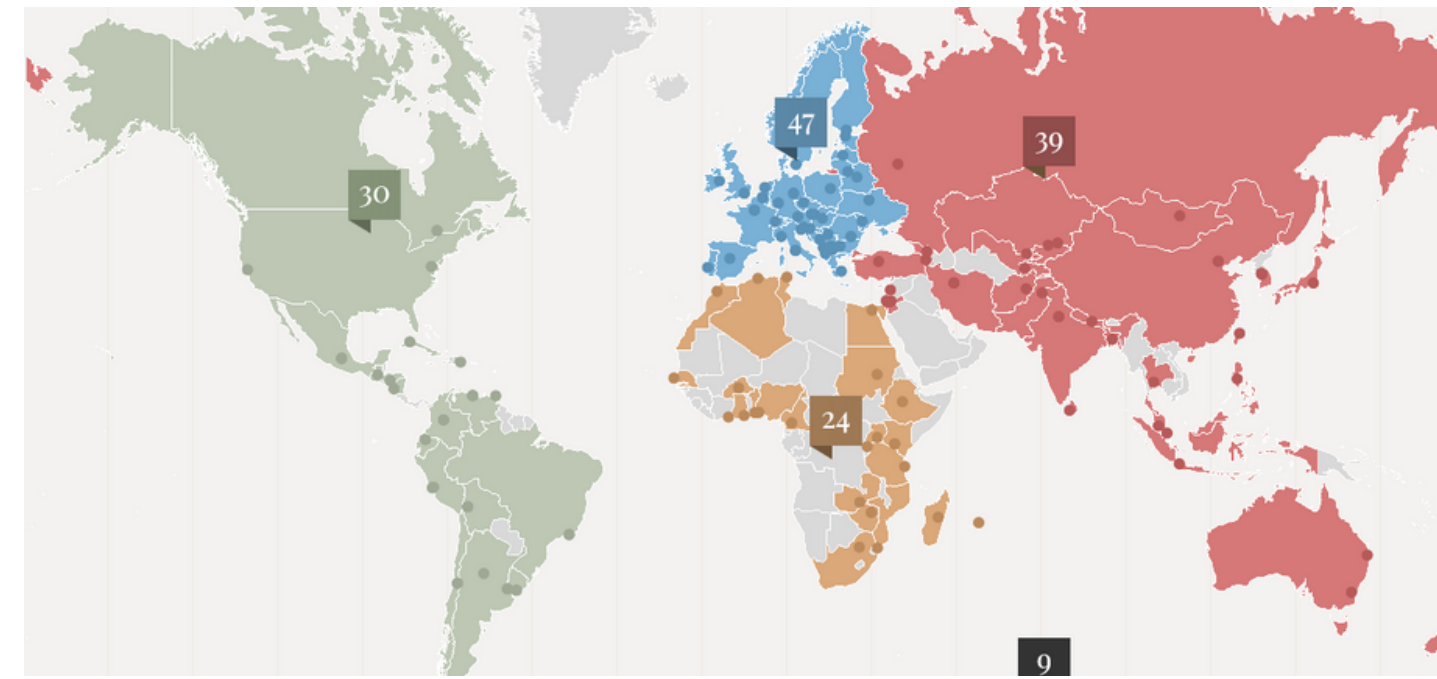
Il cambiamento climatico è una crisi sanitaria globale. L'entità, la natura e la tempistica degli effetti negativi sulla salute fisica e mentale, attraverso percorsi diretti e indiretti, variano all'interno e tra le regioni. Tuttavia, esistono sfide comuni che devono essere affrontate con migliori soluzioni integrate per la mitigazione (riduzione delle emissioni di gas serra) e l'adattamento (adattamento a ciò che non può essere evitato).

In un progetto globale triennale, l'InterAcademy Partnership (IAP) ha collaborato con le sue reti regionali in Africa (NASAC), Asia (AASSA) e Americhe (IANAS) per cogliere le diversità nella valutazione delle prove provenienti dalle rispettive regioni, al fine di guidare le politiche per un'azione collettiva e personalizzata a livello nazionale, regionale e globale.

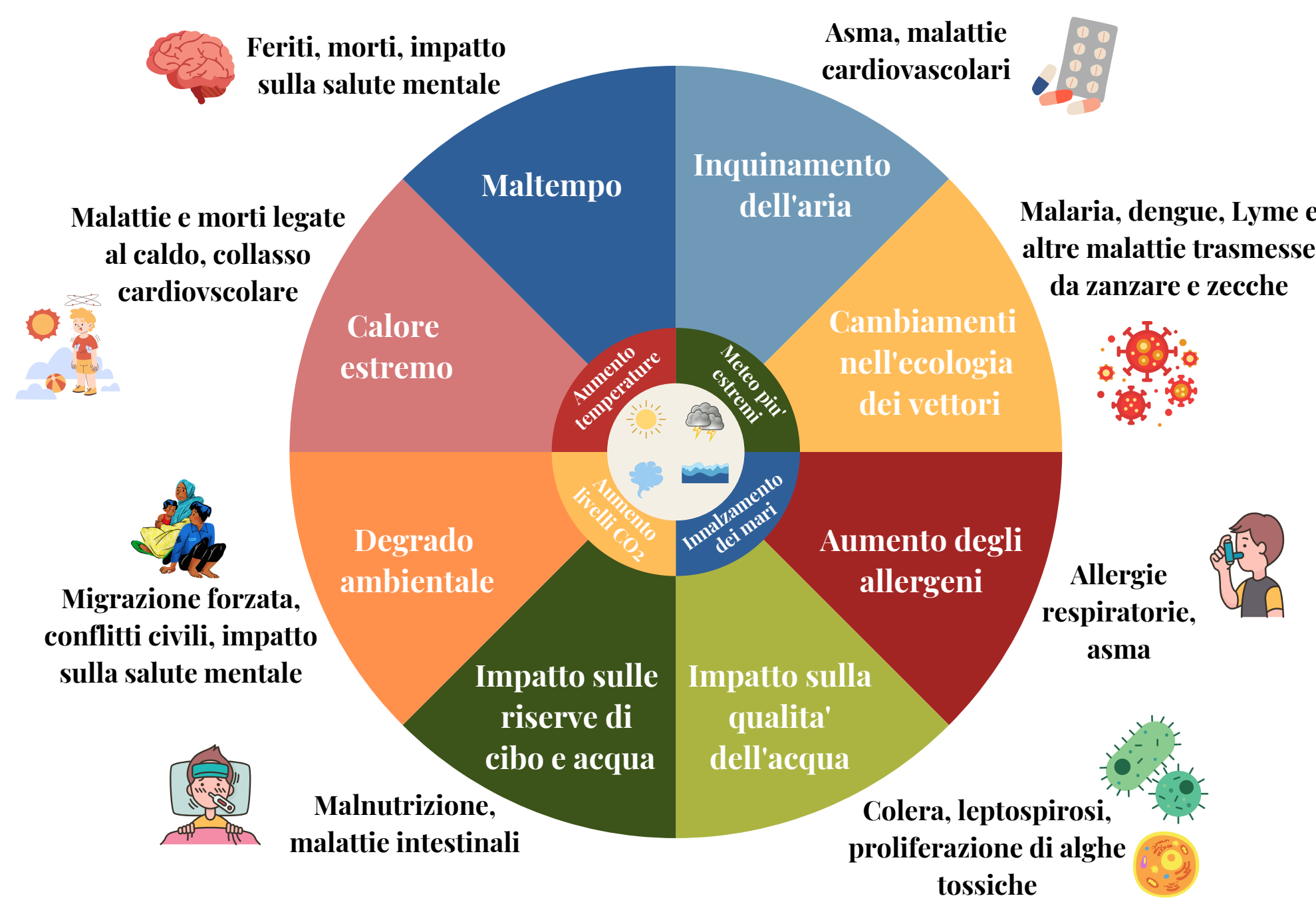


IL PROGETTO IN NUMERI

- Più di 29 mesi di lavoro collaborativo a livello globale;
- Un team di oltre 80 scienziati provenienti da più di 50 Paesi ha contribuito al progetto;
- 5 rapporti regionali pubblicati su Cambiamento climatico e salute in Europa, Mediterraneo orientale e Medio Oriente, Asia, Americhe e Africa, nonché un rapporto di sintesi globale;
- I risultati del progetto sono stati presentati in più di 10 conferenze e incontri politici (tra cui COP26, Settimane del clima dell'UNFCCC, Vertice mondiale sulla salute, Conferenza annuale dell'AAAS, World Science Forum);
- Una pubblicazione su rivista (e altre in preparazione);
- 2 incontri fisici del gruppo di lavoro e molteplici incontri virtuali.



IMPATTO DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO SULLA SALUTE UMANA

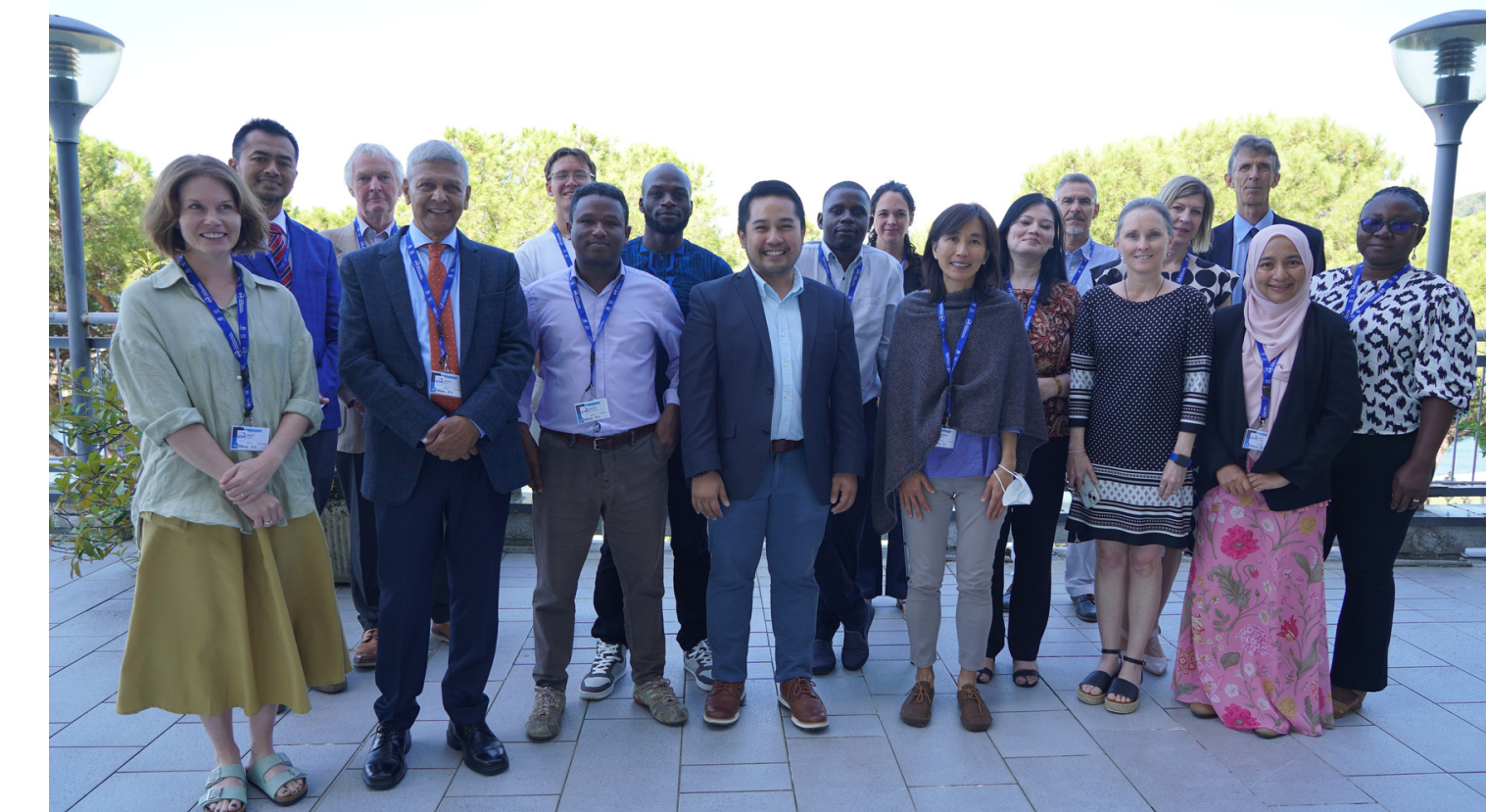


5-7 settembre 2023, Trieste, Italia - Workshop: Cambiamento climatico e salute. L'InterAcademy Partnership e Save the Children stanno collaborando per sviluppare un libro di casi di studio che presenti soluzioni politiche basate sulla scienza per le sfide legate al cambiamento climatico e alla salute.



CONTESTO DEL PROGETTO

Guidato dall'Accademia Nazionale delle Scienze tedesca, Leopoldina, e finanziato dal Ministero federale tedesco dell'Istruzione e della Ricerca, il progetto si è basato sul precedente lavoro della rete delle accademie europee (EASAC) per fornire istantanee della situazione attuale e presentare raccomandazioni basate sulla scienza per le altre tre regioni del mondo. Un rapporto di sintesi globale è stato lanciato online il 25 maggio 2022 e poi presentato agli stakeholder e agli eventi globali e regionali, come l'OMS, il Vertice mondiale sulla salute e gli eventi dell'UNFCCC. Il report mette in evidenza le analogie e le differenze regionali e fornisce consigli ai decisori per l'attuazione a livello globale, regionale e nazionale.



Nel 2023, IAP ha lanciato una collaborazione con Save the Children per sviluppare un libro di casi di studio che illustri soluzioni sistemiche per il cambiamento climatico e le politiche sanitarie.

Il cambiamento climatico è potenzialmente in grado di sconvolgere il progresso dell'umanità, perché influisce sulla fornitura di cibo, acqua sicura e aria pulita da cui tutti dipendiamo, e amplifica i rischi già esistenti e mediatizzati, come lo sfollamento e l'accesso ai servizi sanitari essenziali. Si prevede quindi che i cambiamenti climatici aggraveranno i rischi per la salute.

Quando si considerano le azioni di adattamento e di mitigazione del clima, quindi, i Paesi devono considerare anche gli impatti di tali azioni sulla salute. In caso contrario, potrebbero verificarsi compromessi e conseguenze indesiderate che potrebbero compromettere la salute, mentre azioni di adattamento e mitigazione del clima ben progettate possono offrire opportunità per ridurre e prevenire i rischi per la salute.

Per sensibilizzare i governi a studi e politiche multisettoriali e basati sui sistemi, IAP sta ora raccogliendo esempi di casi di studio, di approcci alla risoluzione dei problemi e alle politiche pubbliche, che sono stati utilizzati per affrontare le sfide interconnesse del clima e della salute. I casi di studio selezionati saranno raccolti in un volume che sarà reso disponibile gratuitamente e che ci auguriamo possa fornire ai decisori politici esempi pratici da replicare in altre situazioni.

Il progetto si basa sul progetto IAP "Cambiamento climatico e salute" e sulla nuova iniziativa strategica di Save the Children "Clima e salute: Accelerare l'azione sul clima con benefici per la salute".

E' stata data priorità ai casi di studio che si concentrano sui legami tra clima e salute in quattro aree tematiche:

1. sistemi alimentari e agricoltura;
2. energia, compresa la produzione, la distribuzione, l'accesso e l'efficienza;
3. urbanizzazione, compresa la pianificazione urbana;
4. rafforzamento dei sistemi sanitari.

Un comitato di esperti ha esaminato le proposte presentate e gli autori dei casi più appropriati sono stati invitati a presentare i loro casi di studio in un workshop. I casi saranno ora completamente redatti e sottoposti a peer review per la pubblicazione entro la fine del 2023.

Si prevede che questa risorsa di casi studio orientati alle soluzioni e rilevanti per le politiche aiuterà i governi a migliorare le loro pratiche per affrontare il clima e la salute in modo olistico.

