



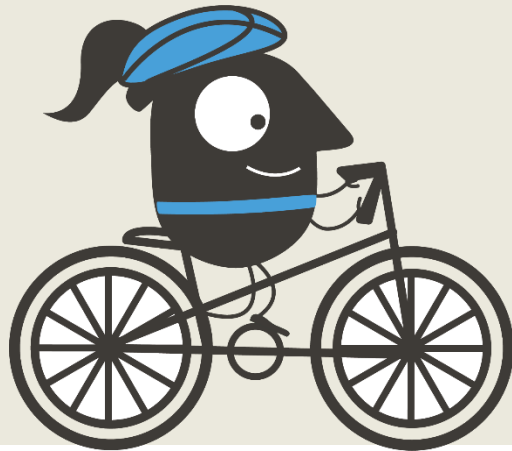
#CASA-LAVORO MIGLIORI CONNESSIONI

27 OTTOBRE 2022
WEBINAIR

L'AMBIENTE RINGRAZIA LO SMARTWORKING

UNA COLLABORAZIONE IN RETE PER LA COMUNICAZIONE E LA MOBILITÀ SOSTENIBILE DURANTE IL LOCKDOWN

Mauro Mussin
UO Sviluppo Sostenibile
ARPA Lombardia



Lockdown: la mobilità impossibile



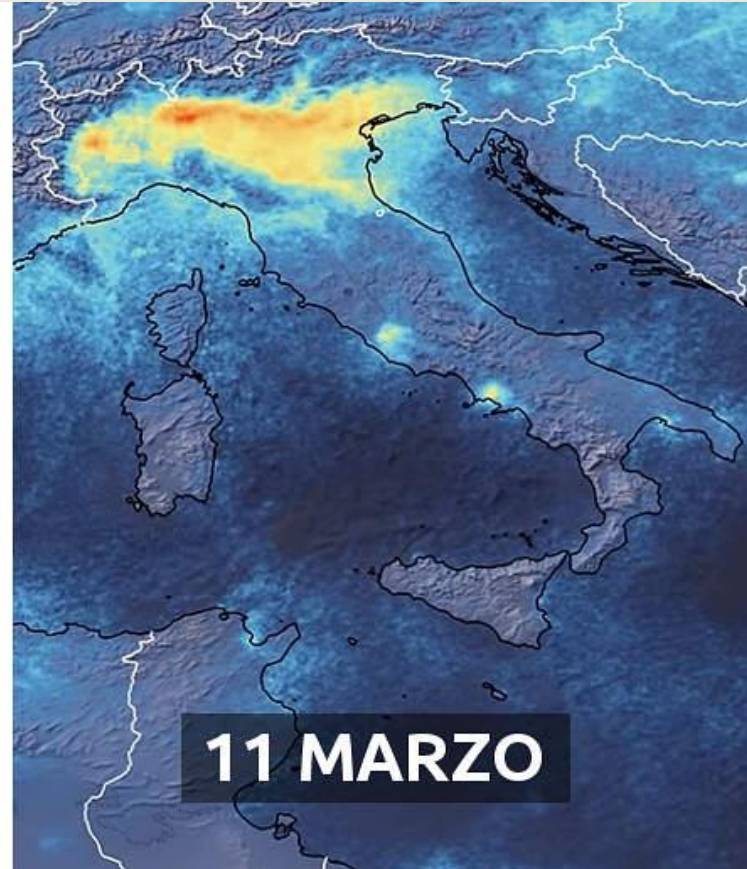
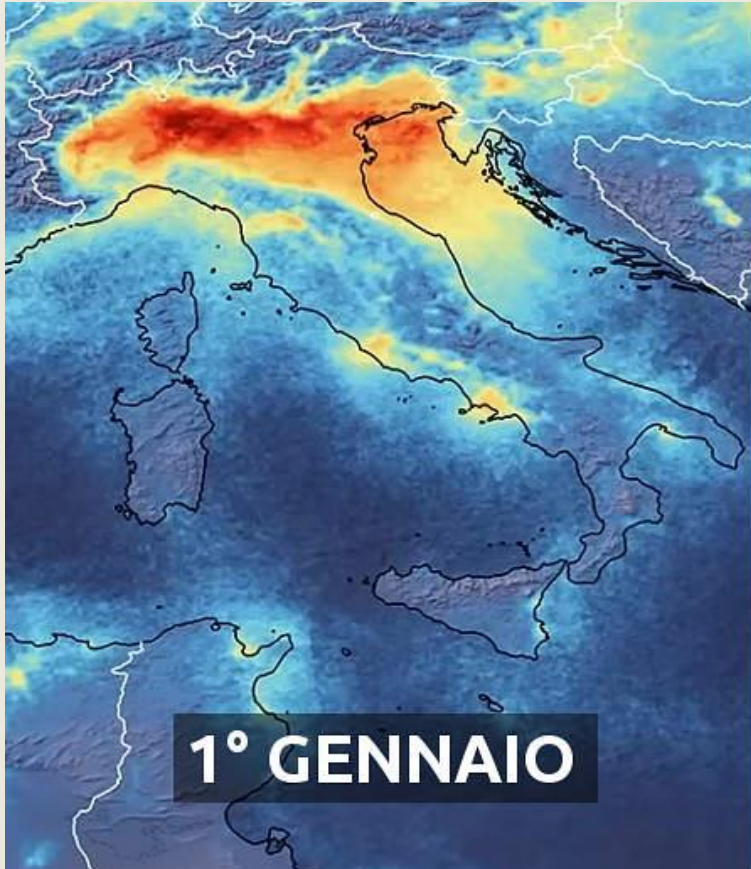
Il 2 marzo 2020 siamo entrati in un mondo sconosciuto: all'improvviso ci siamo chiusi in casa.

Smartworking: una lenta ripresa



Dopo la fine del lockdown abbiamo acquisito nuove modalità di lavoro

Il bisogno di buone notizie



Dovevamo cercare delle buone notizie che ci tirassero su il morale:

- MOBILITÀ
=
- INQUINAMENTO

LA RETE SNPA

- ✓ A maggio 2020 i comunicatori chiedono un articolo sui benefici ambientali dello smartworking
- ✓ ARPA Lombardia propone una stima (molto grossolana) per il proprio caso
- ✓ Tra i comunicatori nasce l'idea di estendere la valutazione ad SNPA
- ✓ Vengono contattati i colleghi esperti di calcolo di emissioni
- ✓ Si mette in piedi una metodologia condivisa
- ✓ A luglio 2020 esce l'articolo «L'ambiente ringrazia lo smartworking»

Home > Aria > Emissioni in atmosfera > L'ambiente ringrazia lo smartworking

Aria Emissioni in atmosfera IN PRIMO PIANO Trasporti Mobilità sostenibile SNPA

L'ambiente ringrazia lo smartworking

04/07/2020

7261



LA COLLABORAZIONE IN RETE

- ✓ L'isolamento durante il lockdown ha spinto verso una collaborazione virtuale più spontanea
- ✓ La condivisione degli obiettivi finali (e dei limiti scientifici del lavoro) ha focalizzato l'attenzione
- ✓ La collaborazione in rete è un elemento costitutivo di SNPA
- ✓ La nascita di relazioni collaborative favorisce il raggiungimento degli obiettivi interni della propria organizzazione (progetti di remunerazione dell'uso della bici)
- ✓ La partnership è un Obiettivo dell'Agenda 2030



MARGARET MEAD

Non dubitate che un piccolo gruppo di cittadini
coscienti e risoluti possa cambiare il mondo. In
realtà è l'unico modo in cui è sempre successo.

