

A large, stylized globe in light blue with a dark grey shadow, positioned on the left side of the page. The globe is partially obscured by a dark grey rectangular shape that contains the main title text.

GEOPORTALE NAZIONALE PER L'ARCHEOLOGIA

PRIMA LA **PANDEMIA** DA COVID 19, POI I PIANI NAZIONALI PER LA **RIPRESA DELL'ECONOMIA - PNRR** PONGONO IL **MiC** DAVANTI A UNA SFIDA NON PIÙ RIMANDABILE

DATI DEGLI ARCHIVI DISPONIBILI ONLINE

ad accesso aperto per il personale interno,
i ricercatori, le imprese



**GEOPORTALE AGGIORNATO
IN TEMPO REALE**

- ✓ cartografie dettagliate e pienamente interoperabili: dati di base, planimetrie, profondità dei rinvenimenti
- ✓ inserimento dei dati direttamente sul campo e validazione del MiC



CONDIVISIONE
di processi e contenuti
FORMAZIONE CONTINUA
all'uso degli strumenti



**PATRIMONIO
INFORMATIVO
CONDIVISO**

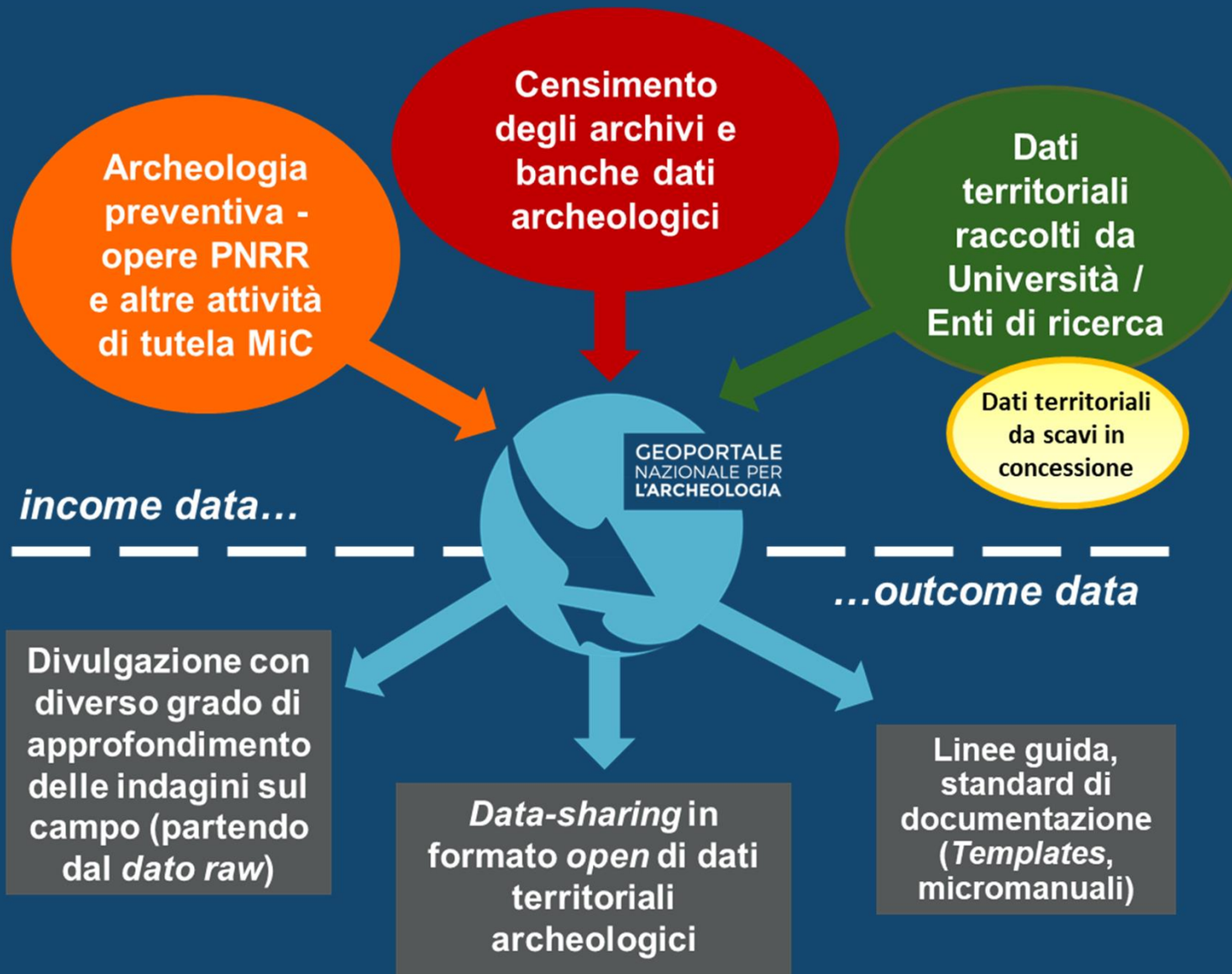
motore di sviluppo,
promotore dell'industria culturale



**SOFTWARE
LIBERO**

no costi di licenza, si investe su
progettazione e formazione

UNO STRUMENTO PER LA TUTELA, LA DIVULGAZIONE E LA PIENA FRUIBILITÀ DEL PATRIMONIO ARCHEOLOGICO ITALIANO



Il progetto **Geoportale Nazionale** per l'**Archeologia** (GNA) è finalizzato alla realizzazione di una **piattaforma digitale online** che si configuri come punto di accesso e di interscambio, in formato *open*, per l'archiviazione, la ricerca e la conoscenza dei dati relativi all'archeologia italiana. Un **sistema inclusivo** non solo dei dati relativi agli interventi di tutela del MiC, (**archeologia preventiva**, scavi di emergenza) ma anche dei risultati delle indagini sul campo condotte da università e altri enti di ricerca, in un'ottica di **data-sharing** e **collaborazione** tra Ministero, mondo accademico e altri soggetti che a diverso titolo operano sul campo, contribuendo alla **conoscenza** e alla **protezione del patrimonio archeologico nazionale**.

GEOPORTALE NAZIONALE PER L'ARCHEOLOGIA

ITER PROGETTUALE

Sperimentazione del **censimento digitale** dei dati dell'Archeologia Preventiva
3 regioni pilota
(10 Soprintendenze)

Adozione sperimentale dello **standard per dati di nuova acquisizione** «formato nativo digitale»;
inserimento nelle **nuove Linee guida per archeologia preventiva** discusse con Ufficio Legislativo MiC
20 regioni (tutte le Soprintendenze)

2018

2019-20

2021

2022

Estensione della raccolta dati agli altri interventi di tutela: totalità dei dati d'archivio; **distribuzione dell'interfaccia GIS** di immissione dati.
13 regioni (24 Soprintendenze)

Publicazione in rete del Geoportale
Condivisione dati con il catasto del sottosuolo del SINFI (MISE) per **integrazione in tempo reale fra archeologia e infrastrutture**

To be continued...

PROGETTI DELL'ISTITUTO CENTRALE PER L'ARCHEOLOGIA



GEOPORTALE NAZIONALE PER L'ARCHEOLOGIA