

Cosa offre la piattaforma DYDAS?

DYDAS supporta la creazione di progetti tramite:

- dati,
- algoritmi,
- strumenti di visualizzazione.

Ogni progetto creato può contenere 3 elementi caratterizzanti:

- Set di dati (contenitori di dati)
- Modello (contenitori di script)
- Dashboard (cruscotto di visualizzazione)

DYDAS intende contribuire all'infrastruttura dati europea migliorando la condivisione e il riutilizzo di dati pubblici e privati.

Il supporto della Commissione Europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione dei contenuti, i quali riflettono solo le opinioni degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute.



Utenti principali

Una piattaforma collaborativa per offrire dati, algoritmi, servizi di elaborazione e analisi a un numero elevato di utenti appartenenti a diverse comunità di utenti pubblici e privati.

La piattaforma DYDAS è operativa e disponibile per le principali 4 diverse comunità di utenti:

- Industria
- Ricerca
- Settore pubblico
- Cittadini

Durata del progetto:
01/10/2019 - 31/01/2023*

Per maggiori info: info@dydas.eu

*La piattaforma rimarrà attiva anche dopo la conclusione del progetto



DYDAS

Dynamic Data Analytics Services



Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union



Piattaforma
DYDAS
accesso libero

Casi d'uso DYDAS



Le capacità di analisi dati della piattaforma DYDAS sono state testate attraverso l'integrazione e il funzionamento di tre casi d'uso.

Scopri di più tramite i canali DYDAS:



@DYDASEU



DYDASEU

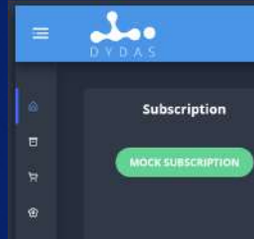


DYDAS EU

Per maggiori informazioni:
info@dydas.eu

Lancia il tuo progetto

1. Posizionare il mouse sull'icona del progetto



2. Clicca sulla sezione "progetti"



3. Clicca sulla sezione dell'area di lavoro



4. Clicca sul pulsante "Crea progetto"



Accesso al portale



5. Compila il form e clicca su "crea"

6. Una notifica segnalerà l'effettiva creazione del progetto, come nell'immagine mostrata di seguito

