

PCTO Open Data

Cosa sono gli Open Data: un'applicazione reale



Open Data: tre punti chiave

Accesso libero e gratuito: Gli open data sono dati pubblici resi disponibili senza restrizioni di accesso, riutilizzo o redistribuzione. Sono pubblicati in formati aperti e leggibili da macchine, promuovendo trasparenza e innovazione.

Valore socio-economico: Consentono a cittadini, aziende e istituzioni di creare nuovi servizi, migliorare la ricerca e ottimizzare processi decisionali, stimolando la crescita economica e l'efficienza amministrativa.

Riutilizzo senza limitazioni: Gli open data, conformi ai principi FAIR (Findability, Accessibility, Interoperability, Reusability), favoriscono la condivisione e il riutilizzo a livello europeo, migliorando l'interoperabilità e riducendo barriere tecniche.

A cosa servono

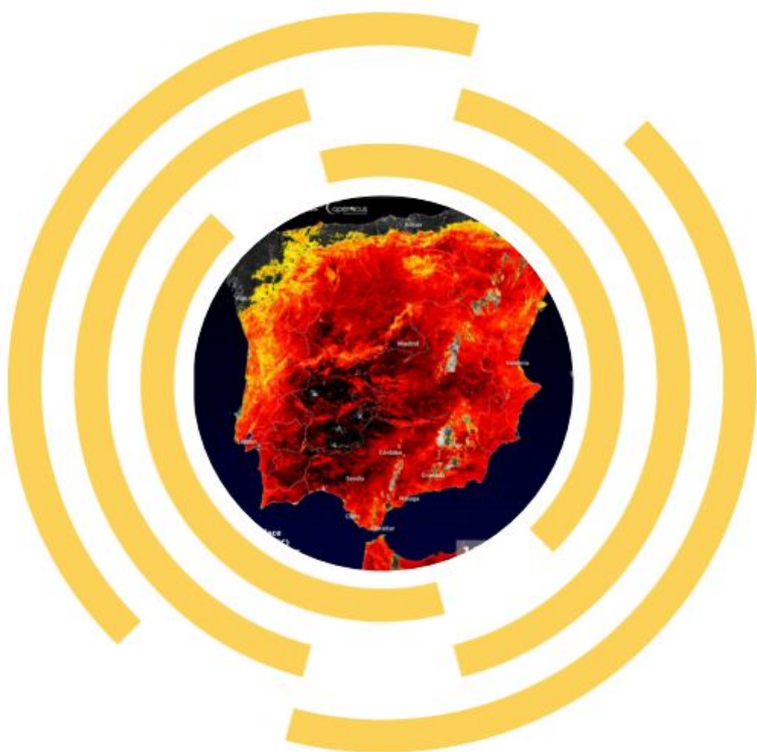
Favorire la trasparenza e la responsabilità: Consentono ai cittadini di monitorare l'attività della Pubblica Amministrazione, aumentando la fiducia nelle istituzioni. Rendendo accessibili informazioni come bilanci, dati ambientali e decisioni politiche, si promuove una maggiore accountability.

Stimolare l'innovazione e lo sviluppo economico: Le aziende possono utilizzare open data per sviluppare nuovi prodotti e servizi, come applicazioni per la mobilità, previsioni meteo avanzate, o strumenti di analisi di mercato. Questo genera nuove opportunità di business, aumenta la competitività e stimola l'occupazione.

A cosa servono

Supportare la ricerca e la pianificazione: I ricercatori possono accedere a dataset completi per studi scientifici, migliorando la qualità e l'accuratezza delle analisi in ambiti come sanità, ambiente, e sviluppo urbano. Anche le amministrazioni pubbliche possono utilizzare questi dati per pianificare interventi e politiche basate su evidenze.

Migliorare l'efficienza dei servizi pubblici: Le amministrazioni pubbliche possono utilizzare gli open data per ottimizzare la gestione delle risorse e migliorare l'erogazione dei servizi ai cittadini, ad esempio nella gestione del traffico, nei servizi sanitari o nella pianificazione urbana. Questo porta a una Pubblica Amministrazione più agile e orientata ai bisogni reali della comunità.



DATI APERTI

CORSO INTRODUTTIVO DI TEORIA E PRATICA

Un esempio



Liberiamoli tutti! - Numero #9

I dati della ricostruzione pubblica e privata i...

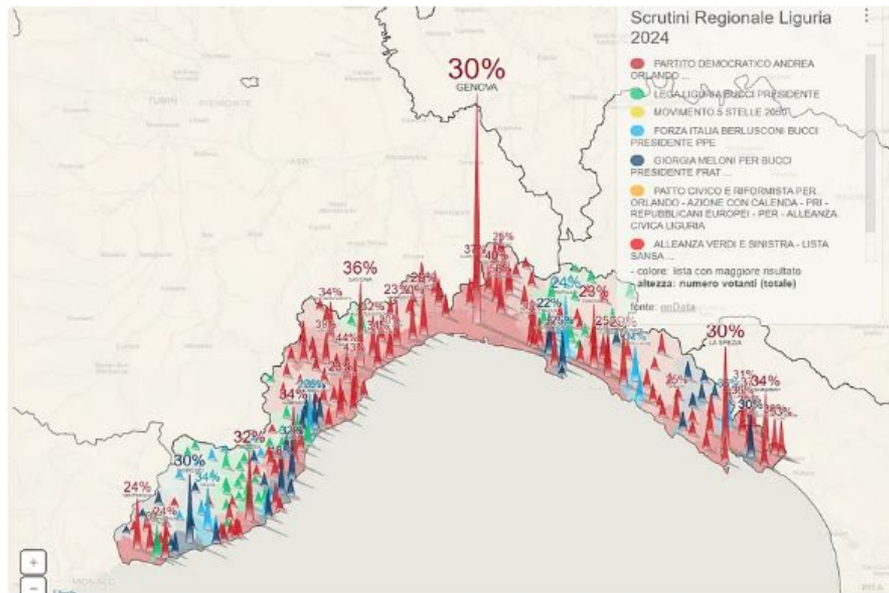
OTT 30 • DATIBENECOMUNE



Liberiamoli tutti! - Numero #8

I dati sui sondaggi politici nazionali

OTT 2 • DATIBENECOMUNE



Liberiamoli tutti! - Speciale

I dati sulle elezioni regionali in Liguria

OTT 31 • DATIBENECOMUNE

Più popolari

VISUALIZZA TUTTO

Liberiamoli tutti! - Numero #4

APR 8 • DATIBENECOMUNE



Liberiamoli tutti! - Il numero zero

NOV 9, 2023 • DATIBENECOMUNE



Liberiamoli tutti! - Numero #8

OTT 2 • DATIBENECOMUNE



Liberiamoli tutti! - Numero #5

MAG 28 • DATIBENECOMUNE



Liberiamoli tutti! - Numero #1

DIC 11, 2023 • DATIBENECOMUNE



Liberiamoli tutti! - Numero #3

MAR 4 • DATIBENECOMUNE



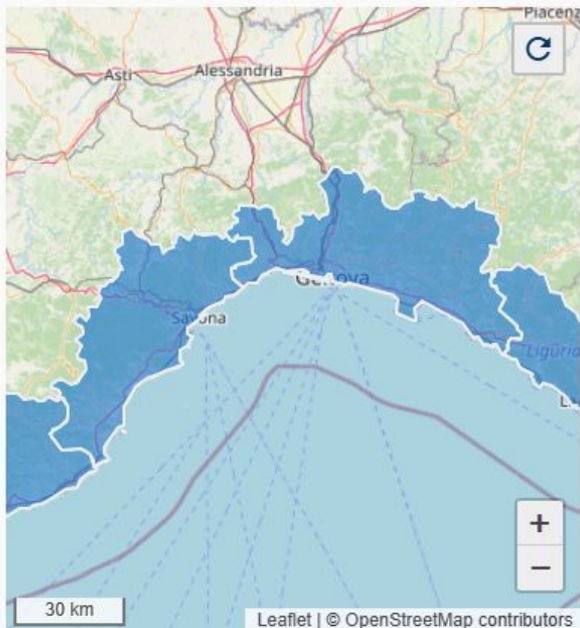
REGIONALI

VOTANTI

SCRUTINI

LIGURIA

Cerca ente



- Regione LIGURIA
- Provincia
- Comune

Regione LIGURIA

⚠ I programmi di diffusione dei risultati ufficiosi sono stati elaborati sulla base dei criteri dettati dalle regioni in linea con la normativa regionale in materia. Sono state indicate dalle stesse regioni le denominazioni delle liste.

Dato aggiornato al: 29/10/2024 - 12:38

Sezioni	Domenica			Lunedì		Prec.
	% ore 12	% ore 19	% ore 23	% ore 15		
LIGURIA	1.785 su 1.785	13,03	30,54	34,67	45,97	53,42
GENOVA	964 su 964	14,24	32,86	37,33	48,30	53,48
IMPERIA	255 su 255	10,31	24,22	27,15	38,11	50,20
LA SPEZIA	258 su 258	11,94	30,87	35,54	47,23	54,16
SAVONA	308 su 308	12,23	27,99	31,55	43,76	55,10

La percentuale riportata nella colonna della precedente elezione è sempre riferita a tutte le sezioni del comune.

Sviluppo di competenze digitali

Gli open data offrono agli studenti l'opportunità di acquisire competenze utili nel mondo del lavoro moderno, come l'analisi dei dati, la programmazione, la gestione dei database e l'uso di strumenti digitali.

Queste abilità sono sempre più richieste in settori come il marketing, la finanza, la ricerca scientifica, e il settore pubblico.

Potenziamento del pensiero critico e problem-solving

Lavorare con i dati aperti aiuta gli studenti a sviluppare la capacità di analizzare informazioni, trarre conclusioni basate sui dati e risolvere problemi complessi.

Queste competenze trasversali sono essenziali in qualsiasi ambito professionale, rendendo gli studenti più competitivi sul mercato del lavoro.

Consapevolezza civica e sociale

Gli studenti imparano come i dati possono essere utilizzati per migliorare la società, contribuendo a rendere le amministrazioni più trasparenti e responsabili.

Questo aumenta la loro consapevolezza civica e li incoraggia a partecipare attivamente come cittadini informati.

Opportunità di orientamento professionale

Un PCTO sugli open data può aiutare gli studenti a esplorare potenziali carriere in ambiti emergenti come la *data science*, la *cybersecurity*, il giornalismo di dati, il *data analytics*, il *machine learning* e intelligenza artificiale (AI).

Questa esperienza può aprire la strada a percorsi universitari e professionali in settori in forte crescita.

Grazie

andrea.borruso@ondata.it



<https://ondata.substack.com/>