



Software libero

LA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA ai tempi della SCIENZA APERTA



Dati aperti



licenze aperte



accesso aperto



risorse aperte per l'apprendimento e l'insegnamento



scienza partecipata

ACCESSO APERTO

Per pubblicare e diffondere ad accesso aperto

E' digitale, online e gratuito per i lettori.

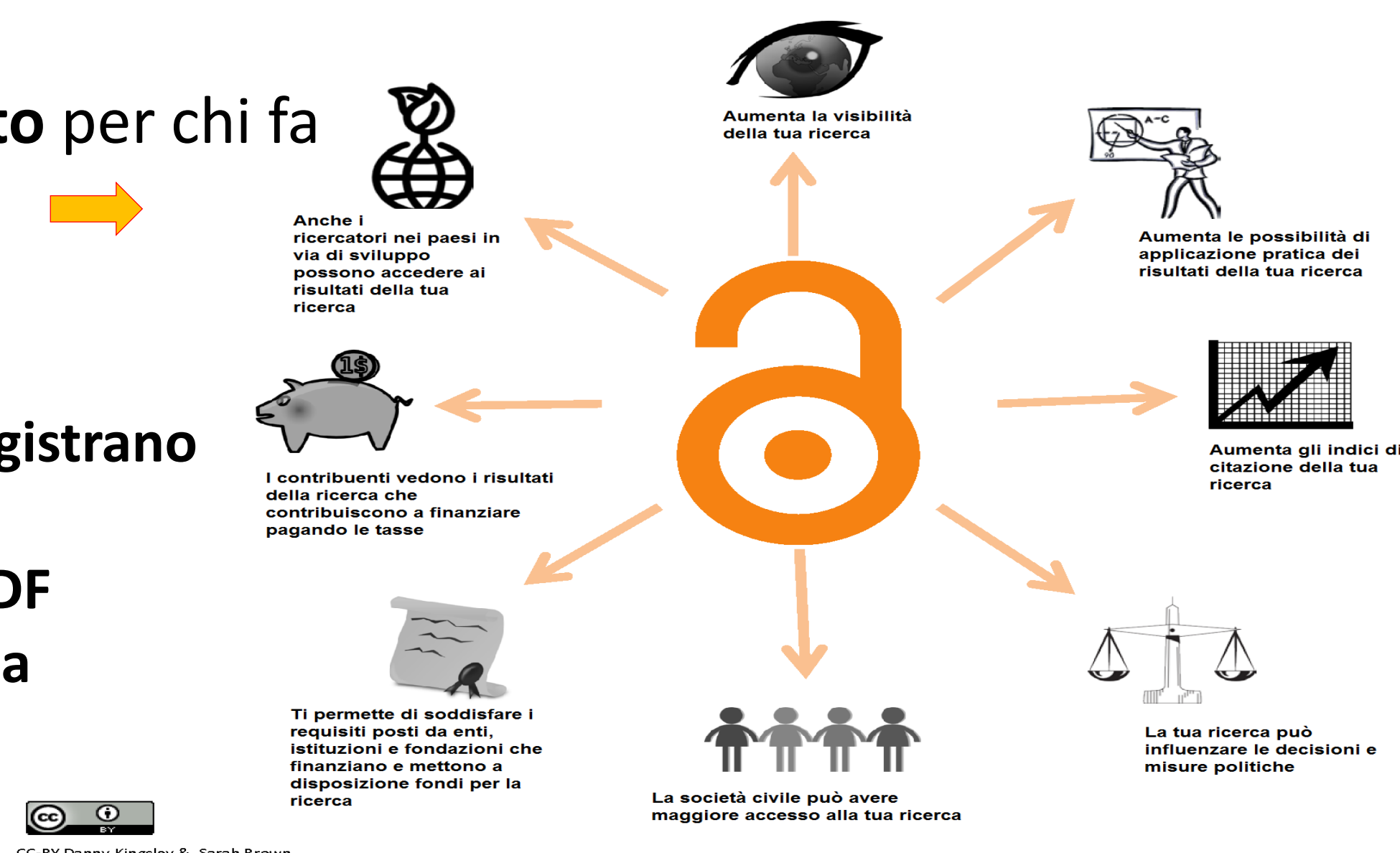
Permette di leggere, scaricare, copiare, distribuire, stampare, effettuare dei link ai testi completi delle opere, indicizzarli o utilizzarli per ogni altro scopo legale, senza restrizioni finanziarie, legali o tecniche.

L'autore conserva i diritti morali e il diritto di venire citato e riconosciuto in quanto autore dell'opera.

I vantaggi dell'accesso aperto per chi fa ricerca e per molti altri

Inoltre,

gli articoli ad accesso aperto registrano il 50% in più di accessi al full-text e di download del PDF rispetto agli articoli ad accesso a pagamento



L'autore può decidere di pubblicare su riviste:

- **ad accesso aperto:** ogni articolo è immediatamente disponibile senza alcuna restrizione
- **ibride:** riviste in abbonamento tradizionale ma che offrono a autori/istituzioni la possibilità di pagare una quota (APC) per rendere il loro articolo liberamente accessibile
- accessibili solo previo pagamento (sottoscrizione, abbonamento)

Chi pubblica ad accesso aperto, deve

- auto-archiviare in IRIS in accordo con le politiche degli case editrici (GREEN ROAD)
- consultare l'elenco delle riviste ad accesso aperto nel repertorio DOAJ
- verificare se ci sono (GOLDEN ROAD) oppure no (DIAMOND ROAD) costi aggiuntivi di pubblicazione (APC)

Open non è sinonimo di gratis! Né esclude la revisione tra pari!

IRIS la banca dati di UniTrento per i prodotti della ricerca

Banca dati nazionale che raccoglie online tutta la produzione scientifica dei professori, ricercatori, assegnisti, dottorandi, titolari di borsa nonché PTA dell'Università degli Studi di Trento

Tramite l'auto-archiviazione in IRIS, si ottiene automaticamente

- l'aggiornamento dell'elenco delle proprie pubblicazioni in **Unitrento Digital University**
- una maggiore diffusione e impatto dei risultati della propria ricerca su scala globale, attraverso motori di ricerca come **Google**
- codice identificativo ORCID
- collegamento con i sistemi ministeriali **Loginmiur** utili ai processi di valutazione istituzionale e personale:
 - Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)
 - Valutazione Qualità della Ricerca (VQR)
 - Schede Uniche Annuali-RD
 - Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) e Finanziamenti Fattività Base della Ricerca (FFABR)
 - Dipartimenti di eccellenza
 - Accreditamento e valutazione corsi di dottorato
 - Invio dei dati richiesti per le valutazioni dipartimentali ed istituzionali per incentivazioni e riconoscimento di scatti stipendiali
- verifica politiche editoriali (rispetto al diritto d'autore, accessibilità tramite **validazione** degli Uffici)
- interoperabilità
 - con il sistema di raccolta europeo **OpenAIRE** per il monitoraggio degli esiti e la pubblicazione in accesso aperto delle pubblicazioni finanziate con fondi della Commissione Europea tramite i progetti **H2020, FP7, etc.**
 - Banche dati ad accesso aperto **OpenDOAR, Repository Map, ROAR..**



<https://www.biblioteca.unitn.it/iris>

L' **Autoarchiviazione** con deposito del pdf della pubblicazione è obbligatoria a UniTrento dal 2015.

Consiste nell'inserire in IRIS

1) i "metadati" della pubblicazione (autore/co-autori, titolo, rivista, data di pubblicazione..)

e nel depositare

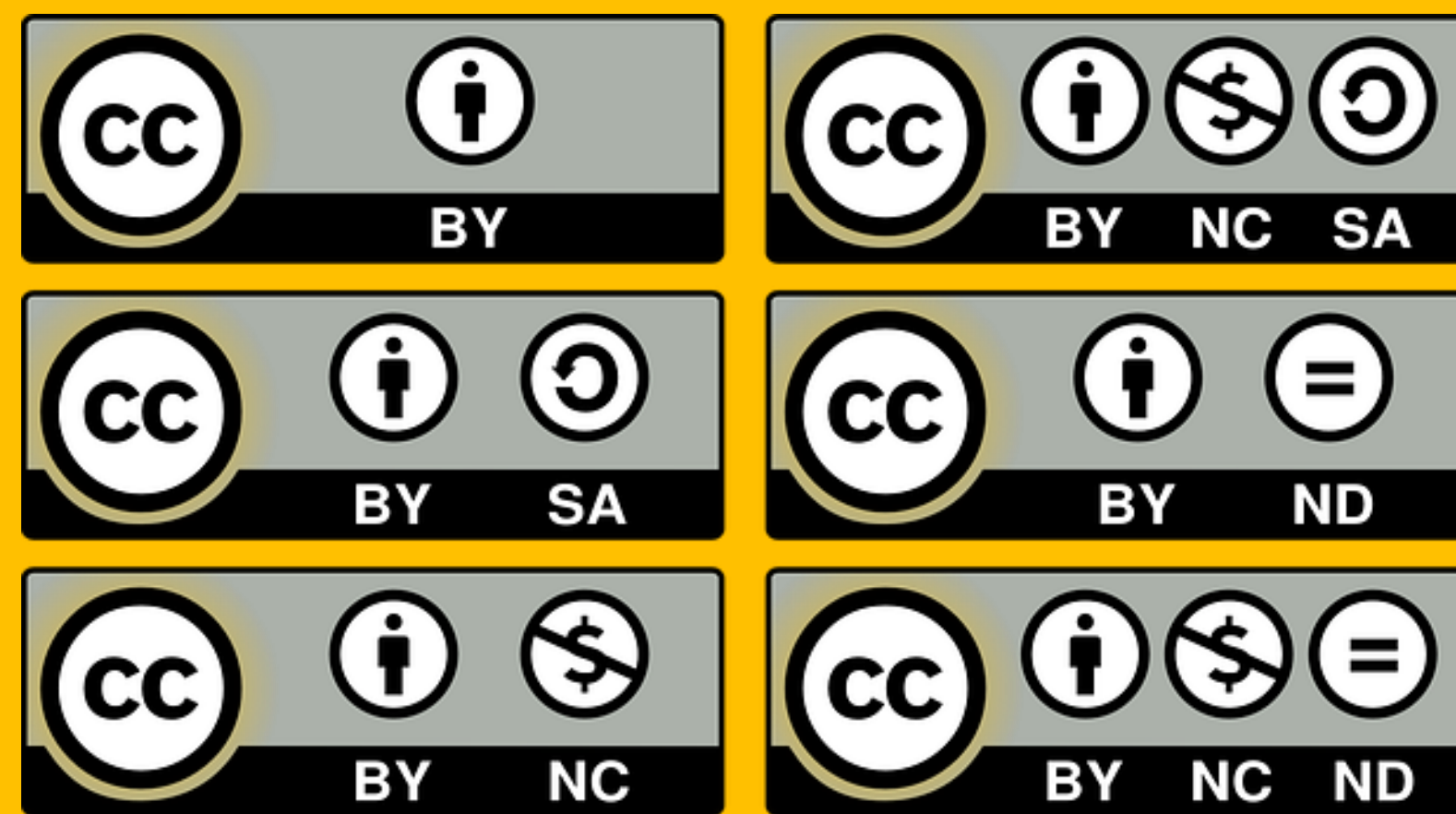
2) il pdf del testo (versione referata o editoriale)

Embargo/durata dell'embargo, accessibilità in accesso aperto/chiuso delle versioni ante/post revisione, editoriale devono essere richiesti alla casa editrice o consultando la banca dati **Sherpa/Romeo**



Alle **licenze Creative Commons** può ricorrere qualsiasi autore che voglia ampliare o restringere il campo di utilizzo della propria opera della quale detiene tutti i diritti morali e patrimoniali a meno che non decida di metterla in **dominio pubblico CC0**.

Ci sono 7 tipi di licenze che possono essere combinate tra loro:



Dati FAIR & DMP molti enti finanziatori tra cui la Commissione Europea richiedono un trattamento FAIR dei dati grezzi della ricerca per garantirne

- RINTRACCIABILITÀ
- ACCESSIBILITÀ
- INTEROPERABILITÀ
- RI-UTILIZZO

Ma non solo! Anche la predisposizione di un piano per la gestione dei dati aperti o **Data Management Plan (DMP)** con

- sommario dati
- procedure intraprese per rendere i dati della ricerca FAIR
- informazioni su costi & risorse
- aspetti etici
- informazioni sicurezza dati



IRIS permette di acquisire e registrare il proprio codice identificativo ORCID (ID) che contraddistingue ogni ricercatore a livello internazionale e permette la giusta attribuzione ai suoi prodotti della ricerca anche tra banche dati differenti.

Ufficio Pubblicazioni Scientifiche - Open Access, Anagrafe Ricerca, Editoria
Sistema Bibliotecario di Ateneo



UNIVERSITÀ DI TRENTO



SCAN ME