

1. Record Nr.	UNISA996389664303316
Autore	Colet John <1467?-1519.>
Titolo	Rvdimenta grammatices, & docendi methodus [[electronic resource]] : non tam scholae Gypsychianae per Reuerendissimum D. Thomam cardinalem Ebor. feliciter institutae, quam omnibus alijs totius Angliae scholis praescripta
Pubbl/distr/stampa	[Antuerpiae, : Vidua Marinum Caesaris, impensis J. Coccij], 1539
Descrizione fisica	[7+] p
Soggetti	Latin language - Grammar Borders (Type evidence)1539.BelgiumAntwerp
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Imprint of publication suggested by STC (2nd ed.). Title within ornamental border; initials. Signatures: A. Imperfect: lacks all after A4. Reproduction of original in: Marsh's Library.
Sommario/riassunto	eebo-0088

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 2. Record Nr. | UNIORUON00489956 |
| Autore | GOULD, Chester |
| Titolo | Dick Tracy / di Chester Gould |
| Pubbl/distr/stampa | Milano, : SugarCo, stampa 1973 |
| Descrizione fisica | 173 p. : tutte ill., fumetti ; 21 cm |
| Disciplina | 741.5 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 3. Record Nr. | UNINA9911064896603321 |
| Autore | Akinci Burcu |
| Titolo | Computing in Civil Engineering 2024 : Artificial Intelligence, Automation and Robotics, and Human-Centered Innovations |
| Pubbl/distr/stampa | Reston : , : American Society of Civil Engineers, , 2025
©2025 |
| ISBN | 1-5231-6516-2
0-7844-8611-5 |
| Edizione | [1st ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (1130 pages) |
| Soggetti | COMPUTERS / Artificial Intelligence / General
TECHNOLOGY & ENGINEERING / Civil / General
TECHNOLOGY & ENGINEERING / Robotics |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | This collection contains 117 peer-reviewed papers on artificial intelligence, automation and robotics, and human-centered innovations |

presented at the ASCE International Conference on Computing in Civil
Engineering 2024, held in Pittsburgh, Pennsylvania, July 28-31, 2024.
