

1.	Record Nr.	UNISALENTO991001194259707536
	Autore	Volpato, Mario
	Titolo	Nuovi studi e modelli di ricerca operativa / Mario Volpato
	Pubbl/distr/stampa	Torino : UTET (Unione Tipografico Editrice Torinese), c1971
	Descrizione fisica	xx, 1153 p. ; 24 cm.
	Classificazione	AMS 90-06 AMS 90B
	Disciplina	003
	Soggetti	Operations research - Congresses
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISALENTO991004382126107536
	Autore	Sade, Donatien Alphonse François : de
	Titolo	Les infortunes de la vertu ; suivi des Historiettes, contes et fabliaux / par Le marquis de Sade ; introduction par Gilbert Lely
	Pubbl/distr/stampa	Paris : Union générale d'éditions, 1965
	Descrizione fisica	504 p. ; 18 cm
	Collana	Le monde en 10/18 ; 239-241
	Altri autori (Persone)	Lély, Gilbert
	Disciplina	843.6
	Lingua di pubblicazione	Francese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Nota di contenuto	Historiettes, contes et fabliaux

3. Record Nr.	UNISALENTO991004402728107536
Titolo	Strutture resistenti al fuoco : metodi di calcolo, tecnologie e procedure per una concreta sicurezza strutturale all'incendio / a cura di Pietro G. Gambarova, Alessandro P. Fantilli e Sergio Tattoni
Pubbl/distr/stampa	Roma : EPC, c2023
ISBN	9788892882515
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	472 p. ill. 24 cm
Altri autori (Persone)	Fantilli, Alessandro Pasquale Tattoni, Sergio Gambarova, Pietro
Disciplina	693.82
Soggetti	Building, Fireproof Fire prevention
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	On the title page:: Con il contributo di ATE-Associazione Tecnologi per l'Edilizia
Sommario/riassunto	Cover : "Questa nuova edizione a 6 anni dalla prima pubblicazione, si riconferma come frutto del lavoro di un gruppo di esperti dell'Accademia, delle Professioni e dell'Industria, che – aggiornando continuamente le proprie lezioni tenute in vari corsi di formazione sulla Progettazione Strutturale e sulla Sicurezza Antincendio – hanno colto l'occasione per rivedere il volume del 2017, sempre con il patrocinio di ATE (Associazione dei Tecnologi dell'Edilizia). L'obiettivo continua ad essere quello di fornire a professionisti, ricercatori, tecnici del settore, enti di certificazione e stazioni appaltanti, uno strumento snello e di immediato utilizzo, completo di basi fisico-meccaniche, richiami normativi ed esempi svolti. L'approccio prestazionale – ormai largamente adottato dalla normativa europea – è il perno del volume, nel contesto di interdisciplinarietà proprio della resistenza e della sicurezza all'incendio, che unisce aspetti tecnico-scientifico-normativi ad aspetti legali e deontologici. I vari argomenti, suddivisi in 14 capitoli e 3 appendici, vengono trattati dagli autori con ampia libertà, con lo stile informale, diretto e conciso tipico delle lezioni dei corsi di

formazione. Nel complesso il volume si avvicina ad una serie di saggi piuttosto autonomi, e con questa sua caratteristica si affianca a vari e validi volumi pubblicati recentemente in Italia. Il volume apprezzato nel suo schema logico e nella sua ricchezza di concetti e informazioni, è stato arricchito in questa riedizione con un'appendice sulla diagnostica post-incendio, di particolare rilevanza per le costruzioni in c.a., che molto spesso sopravvivono a incendi anche molto severi. (Fonte: editore)"

---