

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910379760403321 |
| Autore | Posa, Donato |
| Titolo | Introduzione alla geostatistica / Donato Posa |
| Pubbl/distr/stampa | Lecce : Adriatica editrice salentina, 1995 |
| Descrizione fisica | 123 p. ; 24 cm |
| Disciplina | 910.015195 |
| Locazione | SE |
| Collocazione | S
910.015 POS 1995 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| | |
| 2. Record Nr. | UNINA9910214949203321 |
| Autore | Argod Pascale |
| Titolo | L'animation socioculturelle, quelle place dans le projet urbain ? // Pascal Tozzi |
| Pubbl/distr/stampa | Bordeaux, : Carrières Sociales Editions, 2017 |
| ISBN | 979-1-0938-3906-6 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (444 p.) |
| Altri autori (Persone) | AubinMarion
AugustinJean-Pierre
BailleulHélène
BerthoAlain
BerthoRaphaële
BouhaddouMarie-Kenza
CabrolPierre
CarimentrandAurélie
CroceCécile
DivouxVincent
Di MéoGuy
D'AndreaNicolas
GagnebienAnne
GallardMarie-Reine
Goudin-SteinmannÉlisa
GreffierLuc
GuigueThibaut
HelmanValérie
LussierMartin |

MacaireÉlise
MichelJerry
NavarroNicolas
NdiayeAbdourahmane
PaquotThierry
RichelleJean-Luc
RougierThierry
TaillandierAnne-Charlotte
TozziPascal
VerdierPhilippe
VoegeliGisèle
ZérilloFlorence
ZeroulouZaihia

Soggetti

Urban Studies
Sociology
animation socio-culturelle
action sociale
ville

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Cet ouvrage fait suite au 29e colloque organisé à Bordeaux, en janvier 2013, par l'Institut Supérieur d'Ingénieurs-Animateurs Territoriaux (ISIAT) de l'IUT Bordeaux Montaigne et ses partenaires. Cette rencontre scientifique a accueilli une cinquantaine de communications sur le thème « L'animation socioculturelle, quelle place dans le projet urbain ? ». À travers une série de textes reprenant certains thèmes saillants du colloque, enseignants-chercheurs, doctorants, praticiens et concepteurs de l'urbain approfondissent ici leurs réflexions autour des interactions entre l'animation et la fabrique de la ville, questionnant le projet urbain en tant que projet social, culturel et socioculturel, mais aussi la dimension démocratique qu'il s'agit de donner à l'action aménageuse. Dans cette perspective, les contributions réunies analysent la place des projets d'animation dans les gouvernances urbaines, notamment leurs interactions avec les acteurs institutionnels et les dispositifs de politiques publiques. Place est ensuite faite aux apports de l'animation et de ses « experts militants » aux processus complexes d'appropriation urbaine et de participation citoyenne, notamment s'agissant de la mise en durabilité de la Cité. Le propos des auteurs met aussi en évidence la créativité socioculturelle et les modalités d'intervention socio-artistique qui animent le projet urbain, travaillant à ses scénographies, à sa pédagogie, à sa valorisation et

parfois à sa contestation. Enfin, au travers des réflexions suscitées par cette rencontre entre la ville et l'animation, c'est aussi la question vive de l'axiologie de cette dernière qui est posée, celle de l'éthique et d'une recherche permanente du sens de l'action socioculturelle dans la fabrique urbaine.

3. Record Nr.	UNINA9910779726403321
Autore	Dufresne Alain <1962->
Titolo	Nanocellulose [[electronic resource]] : from nature to high performance tailored materials // Alain Dufresne
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : De Gruyter, 2012
ISBN	1-68015-203-3 3-11-025460-3
Descrizione fisica	1 online resource (476 p.)
Classificazione	VE 9850
Disciplina	572/.56682
Soggetti	Cellulose - Chemistry Cellulose nanocrystals Cellulose - Mechanical properties
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Preface -- Contents -- 1 Cellulose and potential reinforcement -- 2 Preparation of microfibrillated cellulose -- 3 Preparation of cellulose nanocrystals -- 4 Bacterial cellulose -- 5 Chemical modification of nanocellulose -- 6 Rheological behavior of nanocellulose suspensions and self-assembly -- 7 Processing of nanocellulose-based materials -- 8 Thermal properties -- 9 Mechanical properties of nanocellulose-based nanocomposites -- 10 Swelling and barrier properties -- 11 Other polysaccharide nanocrystals -- 12 Conclusions, applications and likely future trends -- 13 Index
Sommario/riassunto	This specialist monograph provides an overview of the recent research on the fundamental and applied properties of nanoparticles extracted from cellulose, the most abundant polymer on the planet and an essential renewable resource. Given the rapid advancements in the field

and the high level of interest within the scientific and industrial communities, this timely book will be required reading for all those working with nanocellulose in the life sciences and bio-based applications, biological, chemical and agricultural engineering, organic chemistry and materials science. The author pioneered the use of cellulose nanoparticles (cellulose nanocrystals or whiskers and cellulose microfibrils) in nanocomposite applications. The book combines a general introduction to cellulose and basic techniques with more advanced chapters on specific properties and applications of nanocellulose.
