

Scenari, Risorse, Metodi E Realizzazioni Per Citt à Sostenibili

*Scenari, risorse, metodi e realizzazioni per città sostenibili*Gangemi Editore spa

I beni culturali

Note e commenti

Geologia ambientale

Riuso di edifici, componenti e materiali per un processo edilizio circolare

l'area del Sud del Mediterraneo

TeIèma

The seven volumes LNCS 12249-12255 constitute the refereed proceedings of the 20th International Conference on Computational Science and Its Applications, ICCSA 2020, held in Cagliari, Italy, in July 2020. Due to COVID-19 pandemic the conference was organized in an online event. Computational Science is the main pillar of most of the present research, industrial and commercial applications, and plays a unique role in exploiting ICT innovative technologies. The 466 full papers and 32 short papers presented were carefully reviewed and selected from 1450 submissions. Apart from the general track, ICCSA 2020 also include 52 workshops, in various areas of computational sciences, ranging from computational science technologies, to specific areas of computational sciences, such as software engineering, security, machine learning and artificial intelligence, blockchain technologies, and of applications in many fields.

Territori regionali e infrastrutture

Scenari, risorse, metodi e realizzazioni per città sostenibili

Scenari della globalizzazione

Proceedings of the XXIII International Conference on Living and Walking in Cities (LWC 2017), June 15-16, 2017, Brescia, Italy

la possibile alleanza

The final volume of this encyclopedia addresses such general aspects as methods for the analysis of polymer properties and technical processing. It also provides an overview of special applications in: * electronics * aerospace * medicine and pharmacy * food * packaging * construction * engineering. Further topics included are: biotechnological production of monomers for chemical polymer synthesis, conversion of raw materials, corrosion, composting, environmental impacts, health issues, legal, ecological and economic aspects.

l'area chimica apiana dalle origini al caso Farmoplant alle alternative di sviluppo possibili

Accademie e biblioteche d'Italia

Il sistema infrastrutturale italiano

Rivista dell'Agencia del territorio

Le opere in sotterraneo e il rapporto con l'ambiente

Comuni d'Europa

1157.20

il ruolo della rete camerale

Il Foro amministrativo

Economia & lavoro

La Sentinella agricola

20th International Conference, Cagliari, Italy, July 1–4, 2020, Proceedings, Part III

I luoghi della scienza

Today, citizens advocate greater environmental sustainability, better services and the improvement of urban quality by promoting safer mobility, especially for the most vulnerable road users. Addressing these issues, Town and Infrastructure Planning for Safety and Urban Quality contains papers presented at the XXIII International Conference “Living and Walking in Cities” (Brescia, Italy, 15-16 June 2017). The contributions discuss town planning issues, look at best practices and research findings across the broad spectrum of urban and transport planning, with particular attention to the safety of pedestrians in the city. The main topics of the book are: - Urban regeneration. A focus on walkability (vulnerable road users; boosting and planning soft mobility) - Road safety and urban planning - vulnerable road users: planning for safety (integrated land use and transport planning; methodological approaches and case studies; integrated tools for town and transport planning; shaping public spaces and walkability; transport solutions for tourism) - Innovative and traditional solutions for Italian cities - Extra-European approaches to town and infrastructure planning - Different perspectives in road safety: prevention, infrastructure, sharing - Advances in road safety Town and Infrastructure Planning for Safety and Urban Quality is a powerful plea for a multi-disciplinary and comprehensive approach to urban mobility and planning, and will be of interest to academics, consultants and practitioners interested in these areas.

Matematica nella società e nella cultura. Sezione A

ICT security : politiche e strumenti di prevenzione : III Osservatorio ...

Bollettino della Unione matematica italiana

Crimine virtuale, minaccia reale

tentativi di analisi

Rivista Di Agronomia

Il presente volume è frutto dell'esperienza degli autori in ambito di ricerca, didattica ed anche professionale su una materia di primario interesse quale quella della digitalizzazione dell'intera filiera delle costruzioni, intesa come strategia imprescindibile per il miglioramento delle performance del comparto. Gli autori con rigore scientifico analizzano le potenzialità dell'evoluzione digitale nelle diverse fasi del processo informativo delle costruzioni, fino ad arrivare alla valutazione di nuove future prospettive di digitalizzazione dell'intero processo, identificando al contempo esigenze non ancora pienamente soddisfatte nell'ambito della gestione e realizzazione del "built environment", dalla sua ideazione, alla progettazione e costruzione, fino alla manutenzione. Risulta evidente come lo sviluppo degli strumenti di progettazione e il loro rapporto con quelli di produzione, costruzione e analisi possano aprire scenari estremamente efficienti, a patto che tutte le attività di gestione dei processi siano supportate da un cambio di paradigma. Tale trasformazione vede come fulcro l'implementazione di veri e propri modelli di dati tridimensionali ed ambienti condivisi che ottimizzano i processi di acquisizione delle informazioni, auspicando anche un allineamento degli strumenti legislativi alle crescenti potenzialità di metodi e strumenti dell'ICT.

guida ai musei e alle raccolte scientifiche italiane

Cultura e sviluppo economico

principi e metodi : [risorse e riserve geologiche, geositi, impatto sviluppo/ ambientale, fonti di inquinamento ...]

Town and Infrastructure Planning for Safety and Urban Quality

strategie di uso fra tradizione e recupero : ricerche del CITTAM 2001

Domus

1330 106

L'antica strada di San Gregorio Armeno

Rivista di politica agraria

Giornale degli economisti e annali di economia

Autostrade

L'agricoltura italiana nei nuovi scenari comunitari

La risorsa acqua in Campania

Dare più qualità alle nostre città, renderle più sostenibili, meno energivore e meno inquinanti. In un mondo in cui tra trent'anni oltre due persone su tre vivranno in città – già oggi la popolazione urbana supera la metà della popolazione globale – qualità e sostenibilità delle città sono questioni cruciali e ineludibili. Come affrontarle? A quali risorse ricorrere? Quali metodi adottare? E poi: vi sono esperienze recenti delle quali far tesoro, lezioni da trarne? A tali domande i testi raccolti in questo volume danno prime risposte. Delineando gli scenari emersi dall'ultimo ciclo espansivo. Indicando a quali risorse economiche far ricorso e con quali strumenti agire affinché le rendite che le città creano siano usate per fini pubblici, per migliorarne servizi, attrezzature, qualità e bellezza. Rivendicando chiarezza nei ruoli dei diversi attori privati e pubblici e l'indispensabile compito di regia di questi ultimi nel guidare le trasformazioni. Analizzando, nella seconda parte, le realizzazioni recenti di alcuni quartieri in diverse città europee. Non proposte o progetti futuribili bensì trasformazioni già compiute, nelle quali scorre una vita migliore, che illustrano con grande evidenza cosa possono significare qualità e sostenibilità. E come sia possibile affrontare la crisi globale “facendo meglio con meno”. Riuscendo a disegnare attraverso tentativi, errori e successi, i primi elementi di un nuovo modello di sviluppo urbano sostenibile.

Regolazione e ristrutturazione del servizio idrico italiano

atlante delle trasformazioni insediative

attualità e futuro della società multimediale

Capitale psicologico. Un asset chiave del terzo millennio

MIR 2002, 9. ciclo di conferenze di meccanica e ingegneria delle rocce : Torino, 26-27 novembre 2002

Un asset chiave del terzo millennio