

1. Record Nr.	UNINA9910811623403321
Titolo	Connexions : manuel pour la lutte contre le discours de haine en ligne par l'education aux droits de l'homme / / Conseil de l'Europe
Pubbl/distr/stampa	Strasbourg, France : , : Conseil de l'Europe, , 2014
ISBN	92-871-8012-1
Descrizione fisica	1 online resource (234 p.)
Collana	Hors collection
Disciplina	323
Soggetti	Human rights - Computer network resources
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	L'action du Conseil de l'Europe en faveur de la démocratie est fortement axée sur l'éducation : l'éducation à l'école, mais aussi l'éducation en tant que pratique de la démocratie tout au long de la vie, comme dans le cadre des activités d'apprentissage non formel. L'éducation aux droits de l'homme et l'éducation à la citoyenneté démocratique font partie intégrante du socle que nous devons bâtir pour faire de la démocratie une réalité durable. Le discours de haine est l'une des formes les plus inquiétantes de racisme et de discrimination qui sévit aujourd'hui en Europe, amplifiée par internet et les médias sociaux. Le discours de haine en ligne n'est que la partie visible de l'iceberg de l'intolérance et de l'ethnocentrisme. Les jeunes sont directement concernés, en tant qu'acteurs et victimes d'abus des droits de l'homme en ligne. L'Europe a besoin que les jeunes veillent aux droits de l'homme et les protègent : c'est là l'assurance-vie de la démocratie. Connexions vise à soutenir le Mouvement contre le discours de haine, autrement dit, la campagne de la jeunesse du Conseil de l'Europe pour les droits de l'homme en ligne. Connexions est un outil précieux pour les éducateurs qui souhaitent aborder le discours de haine en ligne sous l'angle des droits de l'homme, tant dans le système éducatif formel que dans le cadre de l'éducation informelle. Ce manuel a été conçu pour travailler avec des apprenants

de 13 à 18 ans, mais les activités proposées peuvent être adaptées à d'autres groupes d'âge. La version initiale de Connexions a été révisée pour y intégrer plus d'informations et d'activités en lien avec le Guide des droits de l'homme pour les utilisateurs de l'internet, mais aussi des données actualisées sur la campagne de jeunesse du Mouvement contre le discours de haine et des propositions pratiques d'ateliers pour combattre le discours de haine dans les environnements éducatifs formels et non formels.

2. Record Nr.	UNINA9911019197203321
Titolo	Processing and properties of advanced ceramics and composites : a collection of papers presented at the 2008 Materials Science and Technology Conference (MS&T08), October 5-9, 2008, Pittsburgh, Pennsylvania / / edited by Narotam P. Bansal, J.P. Singh
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, New Jersey, : Wiley, c2009
ISBN	9786612137976 9781282137974 1282137972 9780470522189 0470522186 9780470522172 0470522178
Descrizione fisica	1 online resource (268 p.)
Collana	Ceramic transactions ; ; v. 203
Altri autori (Persone)	BansalNarottam P SinghJ. P
Disciplina	666 666.05
Soggetti	Ceramic materials Composite materials
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Processing and Properties of Advanced Ceramics and Composites; Contents; Preface; Microwave Processing; Continuous Microwave-

Driven Polyol Process for Synthesizing Ytterbium-Doped Ytria Powder; Microwave Irradiation-Assisted Method for the Rapid Synthesis of Fine Particles of $\text{-Al}_2\text{O}_3$ and $\text{-(Al-XCr)}_2\text{O}_3$ and Their Coatings of Si (100); CHEMICAL VAPOR DEPOSITION; Synthesis and Characterization of Si/Si₂N₂O/Si₃N₄ Composites from Solid-Gas Precursor System Via CVD; Effect of Flow Rate, Nitrogen Precursor and Diluent on Si₂N₂O Deposition by HSYCVD; COMBUSTION SYNTHESIS MgAl₂O₄/SiC Composite Ceramic Material Produced by Combustion Synthesis; Finite Element Analysis of Self-Propagating High-Temperature Synthesis of Strontium-Doped Lanthanum Manganate; REACTION FORMING AND POLYMER PROCESSING; Comparison of Bulk and Nanoscale Properties of Polymer Precursor Derived Silicon Carbide with Sintered Silicon Carbide; Process Design and Production of Boron Trichloride from Native Boron Carbide in Lab-Scale; SINTERING AND HOT PRESSING; Spark Plasma Sintered Alumina-Zirconia Nano-Composites by Addition of Hydroxyapatite; Comparison of Slip Cast to Hot Pressed Boron Carbide AMORPHOUS CERAMICS; Mechanically Driven Amorphization and Bulk Nanocrystalline Synthesis of Ultra-High Temperature Ceramics; Preparation and Characterization of Fused Silica Based Ceramic Cores Used in Superalloy Casting; COATINGS AND FILMS; Photon Effects in Ultra-Thin Oxide Films: Synthesis and Functional Properties; Faradayic Process for Electrophoretic Deposition of Thermal Barrier Coatings for Use in Gas Turbine Engines; A Novel Method to Spray Tungsten Carbide Using Low Pressure Cold Spray Technology; Composites Foreign Object Damage Versus Static Indentation Damage in an Oxide/Oxide Ceramic Matrix Composite; Distinguished Functions Making the Best Use of the Unique Composite Structures; Effects of Environment on Creep Behavior of NEXTEL TM720/Alumina-Mullite Ceramic Composite at 1200°C; Performance of Composite Materials in Corrosive Conditions: Evaluation of Adhesion Loss in Polymers Via Cathodic Disbondment and a Newly Developed NDE Technique; Effect of Variations in Process Shear on the Mixedness of an Alumina-Titania System; MODELING Modeling of the Pressure in 1-D Green Ceramic Bodies during Depressurization from Conditions of Supercritical Extraction of Binder; Models of the Strength of Green Ceramic Bodies as a Function of Binder Content and Temperature; Finite Element Modeling of Steel Wire Drawing through Dies Based on Encapsulated Hard Particles; Author Index

Sommario/riassunto

A valuable reference for those interested in innovative approaches to the synthesis and processing of ceramics and composites, as well as their properties. Twenty-two papers describing the latest developments in the areas of combustion synthesis, microwave processing, reaction forming, polymer processing, chemical vapor deposition, electrophoresis, spark plasma sintering, mechanical amorphization, thin films, composites, and more are included in this volume.