Record Nr. UNINA9910392723703321 Autore Gasperini Maurizio Titolo Relatività Generale e Teoria della Gravitazione / / by Maurizio Gasperini Pubbl/distr/stampa Milano:,: Springer Milan:,: Imprint: Springer,, 2015 **ISBN** 88-470-5690-X Edizione [2nd ed. 2015.] Descrizione fisica 1 online resource (XIX, 363 pagg. 10 figg.) UNITEXT for Physics, , 2198-7882 Collana Disciplina 530.1 Gravitation Soggetti Elementary particles (Physics) Quantum field theory **Astrophysics** Mechanics **Physics** Classical and Quantum Gravitation, Relativity Theory Elementary Particles, Quantum Field Theory Astrophysics and Astroparticles Classical Mechanics Physics, general Italiano Lingua di pubblicazione **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph Note generali Nota di contenuto Prefazione alla II edizione -- Prefazione -- Notazioni e convenzioni --1 Complementi di relativit`a ristretta -- 2 Verso una teoria relativistica della gravitazione -- 3 Calcolo tensoriale in una variet`a di Riemann --4 Equazioni di Maxwell e geometria di Riemann -- 5 Corpi di prova e segnali nello spazio-tempo di Riemann -- 6 Deviazione geodetica e tensore di curvatura -- 7 Equazioni di Einstein per il campo gravitazionale -- 8 Approssimazione di campo debole -- 9 Le onde gravitazionali -- 10 La soluzione di Schwarzschild -- 11 La soluzione di Kasner -- 12 Tetradi e connessione di Lorentz -- 13 Equazione di Dirac in un campo gravitazionale -- 14 Supersimmetria e supergravità -- Appendice A II linguaggio delle forme differenziali -- Appendice B

Gravità -- Bibliografia -- Indice analitico.

La seconda edizione di questo testo mantiene tutte le caratteristiche

Sommario/riassunto

della prima edizione, specificamente progettata per i corsi semestrali della Lurea Magistrale in Fisica: un testo di riferimento completo, autosufficiente, facilmente utilizzabile, e accessibile a studenti provenienti da indirizzi e piani di studio diversi. Contiene le principali informazioni sulla teoria gravitazionale che al giorno d'oggi ogni laureato in Fisica dovrebbe possedere: si parte dalle nozioni di base della Relativita' Generale, e si sviluppa la teoria gravitazionale classica sino ad argomenti di frontiera come l'estensione supersimmetrica delle equazioni di Einstein. In aggiunta, la seconda edizione include nuovo materiale di forte interesse attuale come, ad esempio: (i) una dettagliata presentazione dei modelli gravitazionali multidimensionali (motivati dalle teorie delle stringhe e delle membrane); (ii) una originale discussione delle misure di velocita' e degli effetti di dilatazione temporale in presenza di gravita' (motivata anche dal recente dibattito scientifico sulla possibile esistenza - ed eventuale rivelazione - di neutrini con velocita' superluminali); (iii) una introduzione all'interazione tra onde gravitazionali e radiazione cosmica di fondo. Quest'ultimo argomento e' stato suggerito dalla recentissima scoperta (annunciata il 17 marzo 2014 presso the Harward-Smithsonian Center for Astrophysics) dell'esperimento BICEP2, che ha osservato per la prima volta gli effetti delle onde gravitazionali primordiali proprio grazie alla loro interazione con la radiazione cosmica.