Record Nr. UNINA9910796643503321 Autore **Omont Alain Titolo** A l'oree du cosmos : un siecle de revolution dans l'astronomie / / Alain **Omont** Pubbl/distr/stampa Les Ulis, France:,: EDP Sciences,, 2017 ©2017 **ISBN** 2-7598-2193-5 Descrizione fisica 1 online resource (264 pages) Collana Une Introduction à . Disciplina 520.72 Soggetti Astronomy - Research Lingua di pubblicazione Tedesco **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Nota di bibliografia Includes bibliographical references. Nota di contenuto Frontmatter -- Table des matières -- Avant-propos -- Remerciements -- Partie I. Un siècle de révolution dans notre vision de l'Univers -- 1 Vue générale de l'astronomie du xxe siècle et de son point de départ -- 2 Révolutions scientifique et technique, moteurs de l'astronomie du xxe siècle -- Partie II. Compréhension des étoiles -- 3 Fonctionnement général des étoiles -- 4 Complexités de la naissance et de la physique des étoiles -- Partie III. Le nouveau monde des galaxies -- 5 Révélation des galaxies -- 6 Notre Galaxie et son milieu interstellaire -- 7 Des galaxies par centaines de milliards -- Partie IV. La cosmologie, science de la globalité de l'Univers -- 8 Naissance de la cosmologie -- 9 Contenu de l'Univers et formation de ses structures -- Partie V. Astres singuliers et cataclysmes dans des conditions physiques extrêmes --Un nouveau monde sous le signe de la violence et des singularités --10 Explosions d'étoiles et leurs singuliers résidus -- 11 Trous noirs et manifestations de leur puissance -- Partie VI. Planètes proches et lointaines -- 12 Début de l'exploration directe des planètes -- 13 Irruption dans le monde rêvé des exoplanètes -- Conclusion -- 14 Un nouveau Cosmos, quels augures pour le xxie siècle ? L'humanité sur le rivage d'un autre monde -- Glossaire -- Sigles et missions spatiales --Bibliographie

Dans un monde où les guerres intergalactiques ont fait irruption sur les écrans, on peine à imaginer que la découverte des galaxies remonte à

moins d'un siècle. En réalité, ce fut l'une des étapes clés de l'

Sommario/riassunto

astrophysique dans la première moitié du XXe siècle, aux côtés de la révélation de l'expansion de l'Univers et de la compréhension de la source de l'énergie des étoiles. La deuxième moitié du siècle a vu la découverte inattendue d'objets fantastiques et d'événements extrêmes dans l'Univers : étoiles à neutrons, trous noirs, radiogalaxies, quasars, explosions d'étoiles... La cosmologie moderne s'est simultanément mise en place avec le modèle du Big Bang, pour aboutir à une détermination étonnamment précise des paramètres de l'Univers. L' auteur se propose de raconter l'aventure de l'astronomie du XXe siècle et comment elle a changé notre vision du Cosmos. En dressant le bilan actuel de cette entreprise et soulignant les guestions fondamentales qui subsistent, il met en perspective les progrès récents à l'aube du nouveau millénaire : accélération de l'expansion de l'Univers et énergie sombre, matière noire, exoplanètes, fusion de trous noirs et ondes gravitationnelles, pour ne citer que les plus spectaculaires. L'ouvrage offre ainsi une synthèse des connaissances les plus actuelles et de l' état de l'astrophysique, sous une forme concise et accessible, attravante mais précise, abondamment illustrée de très belles images fournies par les instruments les plus récents. Alain Omont se trouve au coeur de cette aventure au sein de nombreuses collaborations internationales autour des grands instruments de l'astronomie au sol et dans l'espace. Il a été le premier directeur de l'Observatoire de Grenoble, puis directeur de l'Institut d'Astrophysique de Paris (Sorbonne Université-CNRS) où il est aujourd'hui Directeur de recherche émérite CNRS.