

1. Record Nr.	UNINA9910454452803321
Autore	Thoms Peg <1948->
Titolo	Finding the best and the brightest [[electronic resource] ] : a guide to recruiting, selecting, and retaining effective leaders // Peg Thoms
Pubbl/distr/stampa	Westport, Conn., : Praeger, 2005
ISBN	1-280-70874-3 9786610708741 0-313-02741-2
Descrizione fisica	1 online resource (194 p.)
Disciplina	658.4/07111
Soggetti	Executives - Recruiting Employee selection Employee retention Leadership Electronic books.
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 (p. [175]-176) and index.
Nota di contenuto	The selection of leaders matters -- What we know about effective leaders -- Identifying necessary leader attributes -- Recruiting leaders -- Leadership selection tools -- Developing and conducting a structured interview -- Structured interview questions -- Putting the pieces together -- Developing leaders to fit the organization -- Retaining effective leaders -- Selecting government leaders -- Improving organizations through improved leadership.
Sommario/riassunto	Finding the Best and Brightest proposes an approach to choosing leaders based on a set of criteria designed to align individual qualities with organizational or institutional goals. Peg Thoms challenges the popular trend in theory and practice toward transformational or visionary leadership, arguing instead that leadership must be developed in context; many organizations, for example, don't need visionaries as much as they need operational leaders, who get things done by focusing on present-day tasks, such as designing superior products and delivering exceptional customer service. This book pr

2. Record Nr.	UNISA996385167603316
Autore	Estwick Nicolas
Titolo	A learned and godly sermon preached on the XIX. day of December, anno Dom. MDCXXXI. at the funerall of Mr. Robert Bolton Batchelour in Divinity and minister of Broughton in Northampton-Shire. By Mr. Nicolas Estvick, Batchelour in Divinity, and sometimes fellow of Christs Colledge in Cambridge, and now minister of Warkton in Northampton-Shire. Revised and somewhat enlarged by the author, and now at the importunity of some friends published [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	London, : printed by George Miller dwelling in Black-Friers, 1635
Descrizione fisica	[2], 70 p
Soggetti	Funeral sermons - 17th century Sermons, English - 17th century
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Running title reads: A sermon preached at the funerall of Mr. Bolton. Usually found as part 2 of STC 3244. Signatures: A-I. Reproduction of original in the Folger Shakespeare Library.
Sommario/riassunto	eebo-0055

3. Record Nr.	UNINA9910745295703321
Autore	Pettinari, Nicola
Titolo	Partecipazione e valutazione di norme e politiche pubbliche : la sfida democratica della qualità dei processi decisionali / Nicola Pettinari
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : Jovene, 2019
ISBN	978-88-243-2621-6
Descrizione fisica	IX, 319 p. ; 25 cm
Disciplina	323.0420945
Locazione	FGBC
Collocazione	I L 25
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
4. Record Nr.	UNINA9910818062003321
Autore	Cochard Francois
Titolo	Guide pratique pour (bien) debuter en spectroscopie astronomique // Francois Cochard ; preface de Claude Catala
Pubbl/distr/stampa	Les Ullis Cedex A, France : , : EDP Sciences, , 2016 ©2016
ISBN	2-7598-1950-7
Descrizione fisica	1 online resource (273 pages)
Collana	PROfil
Disciplina	522.67
Soggetti	Astronomical spectroscopy Spectrographs
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Table des matières -- Préface -- Introduction -- Chapitre 1 • Entrer dans la spectroscopie astronomique amateur --

Chapitre 2 • La lumière -- Chapitre 3 • Ce que la lumière nous dit des étoiles -- Chapitre 4 • Quelles observations avec quel instrument ? -- Chapitre 5 • Principes optiques d'un spectroscopie -- Chapitre 6 • Paramètres principaux d'un spectroscopie -- Chapitre 7 • Caméra CCD et logiciel d'acquisition -- Chapitre 8 • Régler le spectroscopie sur table -- Chapitre 9 • Mesure physique et réduction de données -- Chapitre 10 • Une première observation spectroscopique : le Soleil -- Chapitre 11 • Maîtriser le télescope -- Chapitre 12 • Installer le spectroscopie sur le télescope -- Chapitre 13 • Observation spectroscopique d'une (autre) étoile -- Chapitre 14 • Mesurer la qualité du spectre -- Chapitre 15 • Paré pour l'aventure -- Chapitre 16 • Conclusion -- Glossaire -- Références

---

## Sommario/riassunto

Vous avez décidé de vous lancer dans la spectroscopie astronomique, ou vous envisagez de le faire ? Vous souhaitez comprendre comment démarrer, approfondir ou simplement consolidez vos connaissances pour obtenir des résultats ? Ce livre est fait pour vous ! La spectroscopie astronomique connaît un fort développement depuis quelques années, et de plus en plus d'astronomes amateurs se lancent dans l'aventure. Obtenir un spectre d'étoile est de nos jours très accessible avec un modeste matériel – à condition d'y mettre un peu de méthode, et d'avancer pas à pas. Ce livre se présente comme un guide et se veut très pratique. Il fait une large place au bon sens. Il aborde tous les aspects nécessaires pour vous accompagner vers des observations rapides et de qualité avec un spectroscopie à fente. On y parle (nécessairement) d'astrophysique et d'optique, mais ce n'est ni un cours d'astrophysique, ni un cours d'optique et aucun prérequis n'est nécessaire. Une grande partie de l'ouvrage est consacrée à la préparation de l'instrument et à l'observation sur le terrain car c'est souvent à ce stade que les observateurs débutants rencontrent le plus de difficulté avec la mise en place de plusieurs équipements (télescope, spectroscopie, caméra.). Petit à petit, vous apprendrez à obtenir vos premiers spectres, à réduire les données, puis à les regarder avec de plus en plus d'exigence, pour finalement réaliser que vous faites des mesures physiques. L'ouvrage que vous vous apprêtez à lire est remarquable en ce sens qu'il place les bases de la spectroscopie astronomique à la portée de tous, et apporte tous les conseils pratiques pour sa mise en oeuvre. Il vous donnera sans nul doute l'envie de participer à cette grande et belle aventure, ainsi que les moyens d'y parvenir. Extrait de la préface de Claude Catala, Président de l'Observatoire de Paris

---