

1. Record Nr.	UNISA996395566503316
Autore	L'Obel Matthias de <1538-1616.>
Titolo	Balsami, opobalsami, carpobalsami, & xylobalsami, cum suo cortice explanatio. Interprete & auctore Matthia de L'Obel, Medico insulano, Gallo- Belga. Ad clarissimum & honoratissimum dominum D. Georgium Careyum, baronem de Hunsdon, nobilissimi ordinis periscelidis equitem auratum, sacri cubiculi præfectum. Regiæ Maiestati a sanctoribus consilijs, & vectis insulæ administratorem [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	Londini, : Excudebat Arnoldus Hatfield, impensis Ioannis Norton, 1598
Descrizione fisica	[6], 40, [2] p. : ill
Altri autori (Persone)	HunsdonGeorge Carey, Baron, <1547-1603.>
Soggetti	Botany, Medical Botany - Pre-Linnean works
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Some pages marked and stained; some print faded and show-through. Reproduction of the original in the British Library.
Sommario/riassunto	eebo-0018

2. Record Nr.	UNINA9910548293403321
Autore	Fettah Samuel
Titolo	Les Limites de la cité : Espace, pouvoir et société à Livourne au temps du port franc XVIIe-XIXe siècle // Samuel Fettah
Pubbl/distr/stampa	Rome, : Publications de l'École française de Rome, 2021
ISBN	2-7283-1217-6
Descrizione fisica	1 online resource (636 p.)
Collana	Collection de l'École française de Rome
Soggetti	Political Science Livourne Italie politique et gouvernement
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Docteur en histoire, ancien chargé de recherche au CNRS, est agrégé d'histoire et chercheur associé à l'UMR TELEMME (MMSH, Aix-en-Provence). Aux XVIIe et XVIIIe siècles, Livourne fut un grand port d'entrepôt méditerranéen, cosmopolite et marchand, en partie organisé en « nations ». Mais c'était aussi une cité italienne d'Ancien Régime, en majorité peuplée de catholiques, le plus souvent originaires de la péninsule. Cité marchande et cité princière, principal débouché de la Toscane en Méditerranée et espace privilégié de circulation des hommes et des idées nouvelles, Livourne fut aussi la vitrine urbanistique des Princes, ville contrôlée et enserrée dans l'enceinte du port franc, intégrée dans un plan géométrique inspiré des cités idéales de la Renaissance. L'ouvrage étudie d'abord le fonctionnement de cette cité, décrivant un modèle urbain construit et sans cesse reproduit sur des bornages précis. Les limites spatiales et économiques d'abord, car c'est aux marges de la ville, aux abords du port franc, que se définit puis se recompose l'espace urbain. Celles, ensuite, sociales et politiques, car c'est à partir des différences de statut et par la place accordée aux « nations » que se structurent les relations entre groupes citadins et gouvernement de la cité. La place des communautés

allogènes et de leurs notables dans la vie citadine, ainsi que leur position dans le processus local et régional du Risorgimento constituant, dans ce cadre, un aspect central du livre, qui décrit les évolutions du système libournais entre le temps du despotisme éclairé (deuxième moitié du XVIIIe siècle) et la première décennie du rattachement au royaume d'Italie, jusqu'à sa désagrégation, sanctionnée par l'abolition du port franc (1868). Ce faisant, il trace l'histoire d'un modèle de modernité citadine, souvent précoce et dynamique mais affaibli par ses contradictions et ses limites. C'est aussi l'histoire d'un passage des « nations » à la nation, un processus dont l'issue n'était pas...

3. **Record Nr.** UNINA9910227357703321

Autore Ablain Michaël

Titolo Le climat à découvert // Catherine Jeandel, Rémy Mosseri

Pubbl/distr/stampa Paris, : CNRS Éditions, 2017

ISBN 2-271-11916-2

Descrizione fisica 1 online resource (285 p.)

Altri autori (Persone) AllardPatrick
 AnquetinSandrine
 BalkanskiYves
 BardÉdouard
 BekkiSlimane
 BerthierÉtienne
 BlamartDominique
 BlardPierre-Henri
 BlayMichel
 BlayoÉric
 BonySandrine
 BoppLaurent
 BraconnotPascale
 BrenguierJean-Louis
 BustarretÉtienne
 CadulePatricia
 CassouChristophe
 CazenaveAnny
 CéronJean-Pierre
 ChappellazJérôme
 ChauvaudLaurent
 CiaisPhilippe
 CodronFrancis
 CorrègeThierry
 CortijoElsa

CottetGeorges-Henri
CriquePatrick
DandinPhilippe
DauxValérie
DavinÉdouard
DecharmeBertrand
DelcroixThierry
DeleclusePascale
DelireChristine
DéquéMichel
de MarsilyGhislain
de Noblet-DucoudréNathalie
DonnadieuYannick
DouvilleHervé
DubuissonPhilippe
Dudok de WitThierry
DufresneJean-Louis
DurandGaël
FéralJean-Pierre
FluteauFrédéric
France-LanordChristian
FriedlingsteinPierre
FriessBenjamin
FuchsAlain
GaillardetJérôme
GarnierEmmanuel
GentyDominique
GerbeauJean-Frédéric
GoddérisYves
GroussetFrancis
GuillemotHélène
GuilyardiÉric
GuimberteauMatthieu
GuiotJoël
HallNick
HourcadeJean-Charles
HourdinFrédéric
JeandelCatherine
JoussaumeSylvie
JouzelJean
KageyamaMasa
KhodriMyriam
KleinPatrice
KrinnerGerhard
LajPaolo
LandaisAmaelle
LavalKatia
LegrasBernard
Le BohecCéline
Le HirGuillaume

Le MahoYvon
Le TreuthHervé
LilenstenJean
LlovelWilliam
LottFrançois
MaisonnavéÉric
MarchesielloPatrick
MascartPatrick
Masson-DelmotteValérie
MémerYLaurent
MetzINicolas
MeurdesoifYann
MignotJuliette
MosseriRémy
NaveauPhilippe
PetitJean-Robert
PeyronOdile
PiconLaurence
PironneauOlivier
PlantonSerge
PolcherJan
PucéatEmmanuelle
RabatelAntoine
RamonetMichel
RamsteinGilles
ReverdinGilles
RibesAurélien
RocheDidier
RoulletGuillaume
RouxFrank
Salas y MéliaDavid
SicreMarie-Alexandrine
SwingedouwDidier
TalaGrandOlivier
TanréDidier
TatoniThierry
ThouretValérie
ThuillierGérard
ValckeSophie
VerronJacques
VincentChristian
ViovyNicolas
von BallmoosPeter
WagnonPatrick
YiouPascal

Meteorology
Climatology - Study and teaching
Meteorology - Study and teaching

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Qu'est ce que l'effet de serre ? Le rôle de l'homme sur le climat est-il détectable et comment ? Comment mesure-t-on la fonte de la banquise, le recul des glaciers de montagne ou bien encore l'élévation du niveau de la mer ? Comment les chercheurs font-ils pour modéliser un système aussi complexe que la planète terre ? Quelles données permettent de décrire et modéliser les climats passés ? Comment s'y prend-on pour prévoir l'évolution à venir du climat ? À l'écart de la polémique médiatique, Catherine Jeandel et Rémy Mosseri ont mobilisé plus d'une centaine de contributeurs qui livrent ici un panorama large des méthodes et outils mis en œuvre pour étudier notre climat et son avenir. Ils montrent que, pour résoudre cette question extraordinairement complexe, une approche pluridisciplinaire est plus que jamais nécessaire, à la croisée de l'expérimentation, de l'observation, de la simulation et de la théorie. Un livre majeur.