

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISA990001391490203316 |
| Autore | SPINATO BRUSCHI, Patrizia |
| Titolo | Arturo Uslar Pietri : tra politica e letteratura / Patrizia Spinato Bruschi |
| Pubbl/distr/stampa | Roma, : Bulzoni, 2001 |
| ISBN | 88-8319-576-0 |
| Descrizione fisica | 178 p. ; 20 cm |
| Disciplina | 864 |
| Soggetti | Saggistica spagnola - Sec. 19.-20 |
| Collocazione | II.9.B.28
VI.7.B. 509 b |
| Lingua di pubblicazione | Non definito |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| | |
| 2. Record Nr. | UNINA9910688576103321 |
| Autore | Schwab Patrick |
| Titolo | Optische Antennen aus Al und Au: Anregungskonzepte und Einfluss der Oxidation |
| Pubbl/distr/stampa | KIT Scientific Publishing, 2016 |
| ISBN | 1000057622 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (VII, 317 p. p.) |
| Soggetti | Technology: general issues |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Optical antennas are metallic nanostructures showing a resonant behaviour which can be tuned at wish. In this work, optical antennas |

from aluminum and gold are fabricated, optically characterized and investigated numerically by FDTD methods. Aluminum allows resonances in the UV while it forms an oxide layer in air which alters the antenna response. For the first time, the results from a local electrical excitation of nanoplasmonic structures via STM is presented.
