

N. 0666

Sabato 10.09.2022

Udienza ai Partecipanti alla Plenaria della Pontificia Accademia delle Scienze

Discorso del Santo Padre

Traduzione in lingua inglese

Questa mattina, nel Palazzo Apostolico Vaticano, il Santo Padre ha ricevuto in Udienza i Partecipanti alla Sessione Plenaria della Pontificia Accademia delle Scienze.

Pubblichiamo di seguito il discorso che il Papa ha rivolto ai presenti all'Udienza:

Discorso del Santo Padre

Signor Cardinale, cari Fratelli Vescovi, illustri Signore e Signori!

Vi do il benvenuto in occasione della Sessione Plenaria della Pontificia Accademia delle Scienze. Ringrazio il Presidente, Prof. Joachim von Braun, per le sue cortesi parole. Esprimo la mia gratitudine a Mons. Marcelo Sánchez Sorondo, che tanto ha lavorato come Cancelliere al servizio di questa Accademia e di quella delle Scienze Sociali. Il Signore lo ricompensi e lo ricolmi di benedizioni; e noi gli formuliamo i migliori auguri per il suo 80° compleanno e per un felice tempo di pensione! E lasciar governare gli altri. Avanti, coraggio! E diamo il benvenuto al nuovo Cancelliere, il Cardinale Peter Turkson: grazie per aver accettato, Eminenza! Il tema della vostra Sessione Plenaria è "Scienza di base per lo sviluppo umano, la pace e la salute planetaria". Una prospettiva che tiene presenti le questioni-chiave che l'umanità affronta in questo momento della storia.

In primo luogo, però, vorrei rispondere a una domanda che non pochi si pongono: perché i Papi, a partire dal 1603, hanno voluto avere un'Accademia delle Scienze? Nessun'altra istituzione religiosa che io conosca possiede un'Accademia di questo tipo, e molti leader religiosi si sono interessati per crearne una simile.

Lasciando ad altri le ricostruzioni storiche, mi piace interpretare oggi questa scelta nell'orizzonte dell'amore e della cura per la casa comune in cui Dio ci ha posto a vivere. La Chiesa condivide e promuove la passione per la ricerca scientifica come espressione dell'amore per la verità, per la conoscenza del mondo, del macrocosmo e del microcosmo, della vita nella stupenda sinfonia delle sue forme. San Tommaso afferma che «fine di tutto l'universo è la verità» (*Summa c.G.*, I, 1). Noi siamo parte di questo universo, e lo siamo con una responsabilità unica, che ci deriva dal fatto che di fronte alla realtà siamo capaci di meraviglia e ci domandiamo "perché?". Dunque, alla base c'è quest'attitudine contemplativa; e, complementare ad essa, c'è il compito di custodire il creato. In questa prospettiva, cari amici, si pone anche il tema di questa vostra Sessione Plenaria.

Guardando agli anni recenti, ricordo con gratitudine le dichiarazioni della PAS di fronte a diverse emergenze, sia per la crisi alimentare e la lotta alla fame – in collaborazione con il *Food Summit* delle Nazioni Unite –, sia per la salute degli oceani e dei mari, sia per rafforzare la resilienza dei poveri in caso di *shock* climatici. Importante è stato anche l'impegno per aiutare a ricostruire quartieri poveri in modo sostenibile applicando la bioeconomia; come pure l'azione orientata all'equità per affrontare i problemi di salute causati dalla pandemia di Covid. Non meno rilevante è il lavoro per l'istituzione di standard internazionali sulla donazione e il trapianto di organi nella lotta alla tratta di esseri umani; e anche per la promozione di una nuova scienza della riabilitazione medica a favore degli anziani e dei poveri. Inoltre, apprezzo particolarmente lo sforzo di coinvolgere la scienza e la politica per prevenire la guerra nucleare e i crimini bellici contro le popolazioni civili. Mi congratulo con tutti coloro che hanno partecipato attivamente, soprattutto con Lei, Professor Von Braun, per la saggezza e la dedizione con cui ha portato novità nella vita dell'Accademia. Ha colto le sfide odierne come specifiche opportunità scientifiche, per affrontarle lavorando con scienziati che possano contribuire a risolvere i problemi.

In questa Sessione Plenaria, sottolineate la "scienza di base", che ci offre tante nuove conoscenze sulla Terra, sull'universo e sul posto dell'essere umano in esso. Mi congratulo perché mantenete l'obiettivo di collegare la scienza di base con la risoluzione delle sfide attuali; collegare l'astronomia, la fisica, la matematica, la biochimica, le scienze del clima con la filosofia, al servizio dello sviluppo umano, della pace e della salute del pianeta. Questo approccio connettivo è molto importante perché, man mano che le conquiste delle scienze accrescono il nostro stupore per la bellezza e la complessità della natura, si avverte sempre più la necessità di studi interdisciplinari, legati alla riflessione filosofica, che portino a nuove sintesi. Questa visione interdisciplinare, se tiene conto anche della Rivelazione e della teologia, può contribuire a dare risposte alle domande ultime dell'umanità, che vengono poste anche dalle nuove generazioni, a volte disorientate.

In effetti, le conquiste scientifiche di questo secolo devono essere sempre orientate dalle esigenze della fraternità, della giustizia e della pace, contribuendo a risolvere le grandi sfide che l'umanità e il suo habitat si trovano ad affrontare. Anche in questo senso la Pontificia Accademia delle Scienze è unica nella sua struttura, nella sua composizione e nei suoi obiettivi, sempre volti a partecipare i benefici della scienza e della tecnologia al maggior numero di persone, soprattutto ai più bisognosi e svantaggiati; e così essa mira anche alla liberazione da diverse forme di schiavitù, come il lavoro forzato, la prostituzione e il traffico di organi. Questi crimini contro l'umanità, che vanno di pari passo con la povertà, si verificano anche nei Paesi sviluppati, nelle nostre città. Il corpo umano non può essere mai, né in parte né nella sua interezza, oggetto di commercio! Mi rallegro che la PAS è attivamente impegnata a sostenere questi scopi e vorrei che continuasse a farlo con un'intensità commisurata alla crescente necessità.

In breve, i risultati positivi della scienza in questo 21° secolo dipenderanno, in larga misura, dalla capacità degli scienziati di cercare la verità e applicare le scoperte in un modo che vada di pari passo con la ricerca di ciò che è giusto, nobile, buono e bello. Attendo con interesse i risultati dei vostri lavori; saranno anche importanti per le istituzioni educative e le giovani generazioni.

Cari Membri dell'Accademia, in questo momento della storia, vi chiedo di promuovere la conoscenza che ha come obiettivo costruire la pace. Dopo le due tragiche guerre mondiali, sembrava che il mondo avesse imparato a incamminarsi progressivamente verso il rispetto dei diritti umani, del diritto internazionale e delle varie forme di cooperazione. Ma purtroppo la storia mostra segni di regressione. Non solo si intensificano conflitti anacronistici, ma riemergono nazionalismi chiusi, esasperati e aggressivi (cfr Enc. *Fratelli tutti*, 11), e anche nuove guerre di dominio, che colpiscono civili, anziani, bambini e malati, e provocano distruzione ovunque. I numerosi conflitti armati che sono in corso preoccupano seriamente. Ho detto che era una terza guerra mondiale "a pezzi"; oggi

forse possiamo dire "totale", e i rischi per le persone e per il pianeta sono sempre maggiori. San Giovanni Paolo II ringraziò Dio perché, per intercessione di Maria, il mondo era stato preservato dalla guerra atomica. Purtroppo dobbiamo continuare a pregare per questo pericolo, che già da tempo avrebbe dovuto essere scongiurato.

Ènecessario mobilitare tutte le conoscenze basate sulla scienza e sull'esperienza per superare la miseria, la povertà, le nuove schiavitù, e per evitare le guerre. Rifiutando alcune ricerche, inevitabilmente destinate, in circostanze storiche concrete, a fini di morte, gli scienziati di tutto il mondo possono unirsi in una comune disponibilità a disarmare la scienza e formare una forza per la pace. Nel nome di Dio, che ha creato tutti gli esseri umani per un comune destino di felicità, siamo chiamati oggi a testimoniare la nostra essenza fraterna di libertà, giustizia, dialogo, incontro reciproco, amore e pace, evitando di alimentare odio, risentimento, divisione, violenza e guerra. Nel nome di Dio che ci ha donato il pianeta per salvaguardarlo e svilupparlo, oggi siamo chiamati alla conversione ecologica per salvare la casa comune e la nostra vita insieme a quella delle generazioni future, invece di aumentare le disuguaglianze, lo sfruttamento e la distruzione.

Cari Accademici, cari amici, vi incoraggio a continuare a lavorare per la verità, la libertà e il dialogo, la giustizia e la pace. Oggi più che mai la Chiesa cattolica è alleata degli scienziati che seguono questa ispirazione, e lo è anche grazie a voi! Vi assicuro la mia preghiera e, rispettando le vostre convinzioni, invoco su ciascuno la benedizione di Dio. E anche voi, per favore, nel modo che vi è proprio, pregate per me. Grazie!

[01374-IT.02] [Testo originale: Italiano]

Traduzione in lingua inglese

Your Eminences, Dear Brother Bishops, Distinguished Ladies and Gentlemen!

I welcome you on this occasion of the Plenary Session of the Pontifical Academy of Sciences. I thank your President, Professor Joachim von Braun, for his kind words. I likewise express my gratitude to Archbishop Marcelo Sánchez Sorondo, who has worked very hard as Chancellor in service of this Academy and that of the Social Sciences. May the Lord reward him and bestow upon him many blessings. We send him good wishes for his eightieth birthday and for a happy retirement! Now others can take charge. We also welcome the new Chancellor, Cardinal Peter Turkson: thank you for accepting, Your Eminence!

The theme of your Plenary Session, "Basic Science for Human Development, Peace, and Planetary Health", underlines the key issues facing our human family at this moment in history.

Yet first, I would like to answer a question that not a few people are asking: Why did the popes, beginning in 1603, wish to have an Academy of Sciences? As far as I am aware, no other religious institution has such an academy, and many religious leaders have expressed an interest in establishing one. Leaving historical hypotheses to others, I would interpret this decision today in the context of love and care for the common home that God has given us. The Church embraces and encourages a passion for scientific research as an expression of love for the truth and for knowledge about the world on both the macro and microcosmic levels, and about life in all its symphonic splendour. Saint Thomas Aquinas states that "the end of the whole universe is truth" (Summa contra Gentiles, I,1). As part of this universe, we ourselves have a unique responsibility, which stems from our ability to wonder and ask "why?" when faced with reality as it is. At the heart of this, then, lies a contemplative attitude, and the complementary task of caring for creation. Dear friends, the theme of your Plenary Session is situated in this same perspective.

Looking back on recent years, I gratefully recall PAS's declarations in the face of various emergencies, whether concerning food crises and the fight against hunger – in cooperation with the UN Food Summit – or to do with the health of the oceans and seas, or indeed with strengthening the resilience of the poor in the case of climate shocks. Important too were your efforts to help rebuild poor neighbourhoods in a sustainable way making use of the bioeconomy, as well as an equitable response to health problems caused by the Covid pandemic. No less relevant is the work to establish international standards for organ donation and organ transplants in the fight

against human trafficking, as well as undertakings to promote a new science of medical rehabilitation for the elderly and the poor. Moreover, I particularly appreciate your efforts to engage science and politics in order to prevent nuclear war and war crimes against civilian populations. I congratulate all those who have actively participated in this, especially you, Professor von Braun, for the wisdom and commitment with which you have brought fresh ideas into the life of the Academy. You have taken up today's challenges as concrete scientific opportunities, in order to address them by working with scientists who can help to resolve problems.

In this Plenary Session, you emphasize "basic science," which makes available a great deal of new knowledge about the Earth, the universe and the place of human beings within it. I congratulate you because you maintain the goal of connecting basic science with resolving current challenges, of connecting astronomy, physics, mathematics, biochemistry and climate sciences with philosophy in the service of human development, peace and the health of our planet. This interconnected approach is very important because, as scientific achievements increase our awe at the beauty and complexity of nature, there is a growing need for interdisciplinary studies, linked to philosophical reflection, that can lead to new syntheses. This interdisciplinary vision, if it also takes stock of Revelation and theology, can help provide answers to humanity's ultimate questions, which are also being asked by new, and sometimes disoriented, generations.

Indeed, this century's scientific achievements must always be directed to the needs of fraternity, justice and peace, and help meet the great challenges facing our human family and our environment. In this sense, too, the Pontifical Academy of Sciences has a unique structure, composition and set of goals, which are always aimed at sharing the benefits of science and technology with the greatest number of people, especially those most disadvantaged and in need. In this way, it also strives to liberate people from various forms of slavery, such as forced labour, prostitution and organ trafficking. These crimes against humanity, which go hand in hand with poverty, also occur in developed countries, in our own cities. The human body, whether in part or in its entirety, can never be an object of trade! I am pleased that PAS is actively engaged in supporting these goals, and I trust it will continue to do so with ever greater intensity commensurate with growing needs.

In short, the positive results of science in the twenty-first century will depend, to a great extent, on the ability of scientists to seek the truth and apply discoveries in a way that develops in tandem with the search for what is right, noble, good and beautiful. I look forward to the results of your work, which will also be important for educational institutions and younger generations.

Dear Members of the Academy, at this moment in history, I ask you to promote knowledge with the aim of building peace. After two tragic world wars, it seemed that the world had learned to move progressively towards respect for human rights, international law and various forms of cooperation. Unfortunately, history shows signs of regression. Not only are anachronistic conflicts intensifying, but instances of a myopic, extremist, resentful and aggressive nationalism are re-emerging (cf. *Fratelli Tutti,* 11), and new wars of domination, affecting civilians, the elderly, children and the sick are causing destruction everywhere. The many ongoing armed conflicts are of serious concern. I have said that it was a third world war being fought "piecemeal" – perhaps we can now say that it is "all out" – putting people and the planet at ever greater risk. Saint John Paul II gave thanks to God that, through Mary's intercession, the world had been preserved from atomic war. Unfortunately, we must continue to pray for protection against this danger, which should have been averted long ago.

All knowledge based on science and experience must be utilized to avoid wars and overcome suffering, poverty and new forms of slavery. By rejecting research that in the past has been destined for deadly ends, scientists around the world can unite in a common readiness to disarm science and thus become a force for peace. In the name of God, who created all human beings for a common destiny of happiness, we are called today to bear witness to our fraternal vocation to freedom, justice, dialogue, mutual encounter, love and peace, and avoid nurturing hatred, resentment, division, violence and war. In the name of the God, who gave us the planet to safeguard and develop, we are called today to ecological conversion, to save our common home and life, and that of future generations, rather than increasing inequality, exploitation and destruction.

Dear Members of the Academy, dear friends, I encourage you to continue working for truth, freedom, dialogue, justice and peace. Today more than ever – also thanks to you! – the Catholic Church is an ally of scientists who

follow this aspiration. I assure you of my prayers and, respecting each one's beliefs, I invoke upon you God's blessing. And please, in your own way, also pray for me. Thank you!

[01375-EN.02] [Original text: Italian]

[B0666-XX.02]